



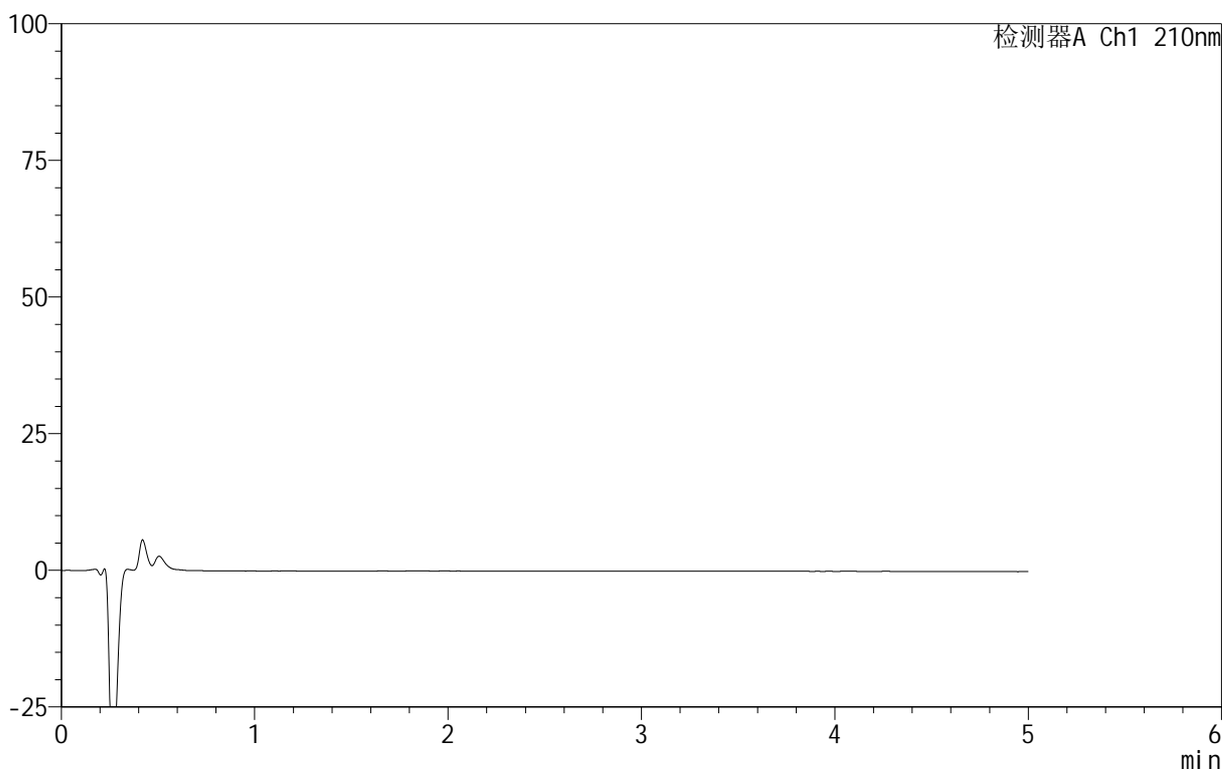
QTL-3106

<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 - 0-11/11-551-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:04:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



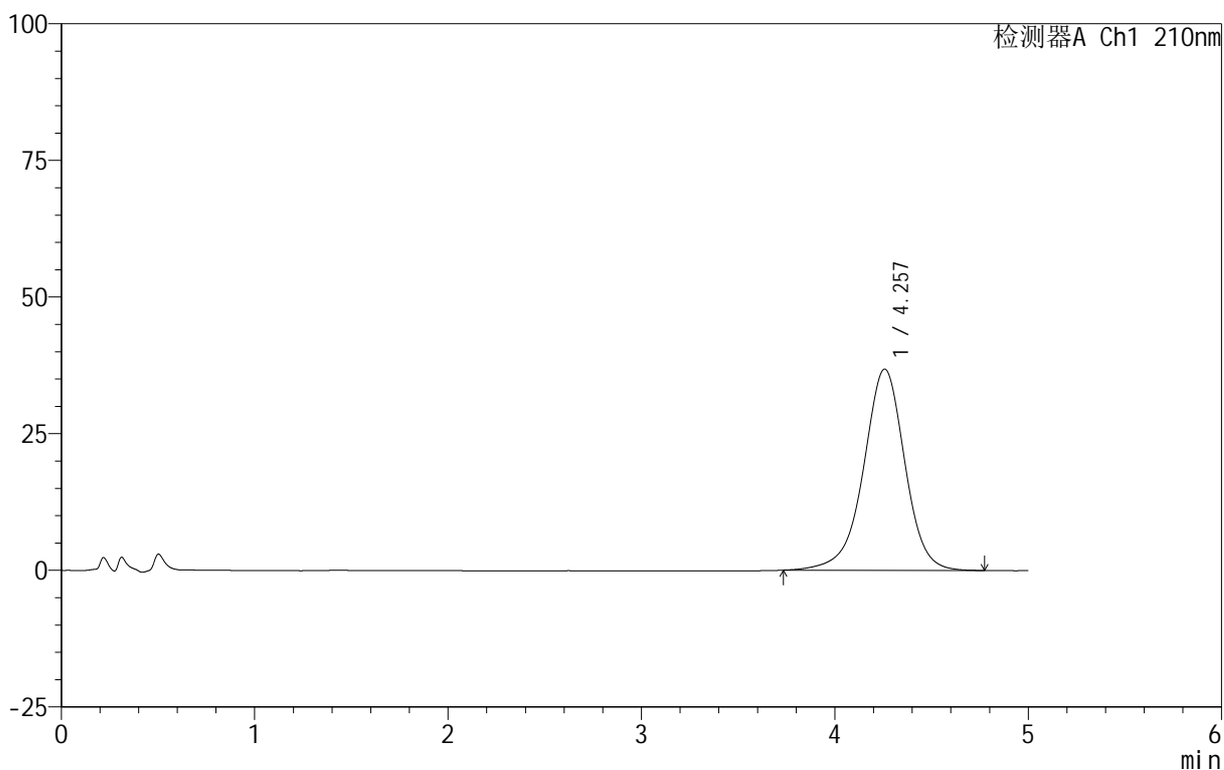
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-11/11-552-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:10:02 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.257	548088	100.000	36819	2014	0.955	--
总计		548088	100.000	36819			



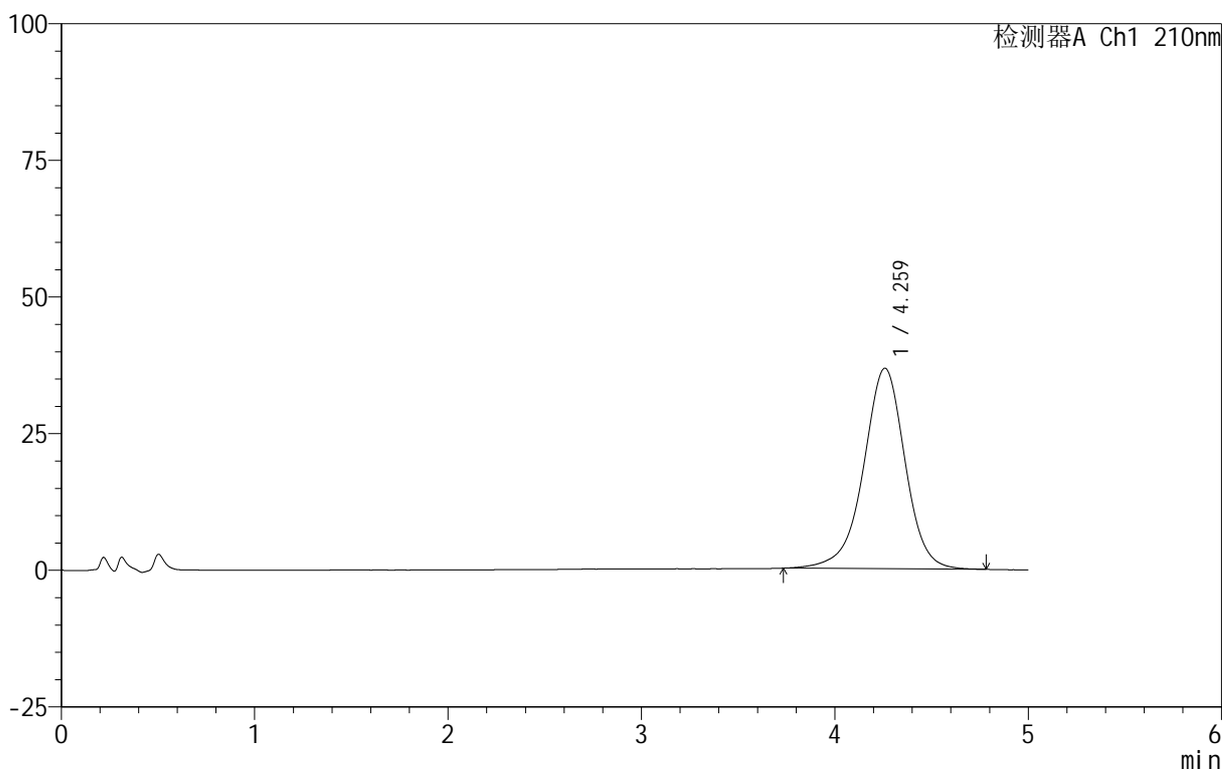
QTL-3106

<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 - 0-11/11-553-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:15:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.259	548760	100.000	36669	1993	0.954	--
总计		548760	100.000	36669			



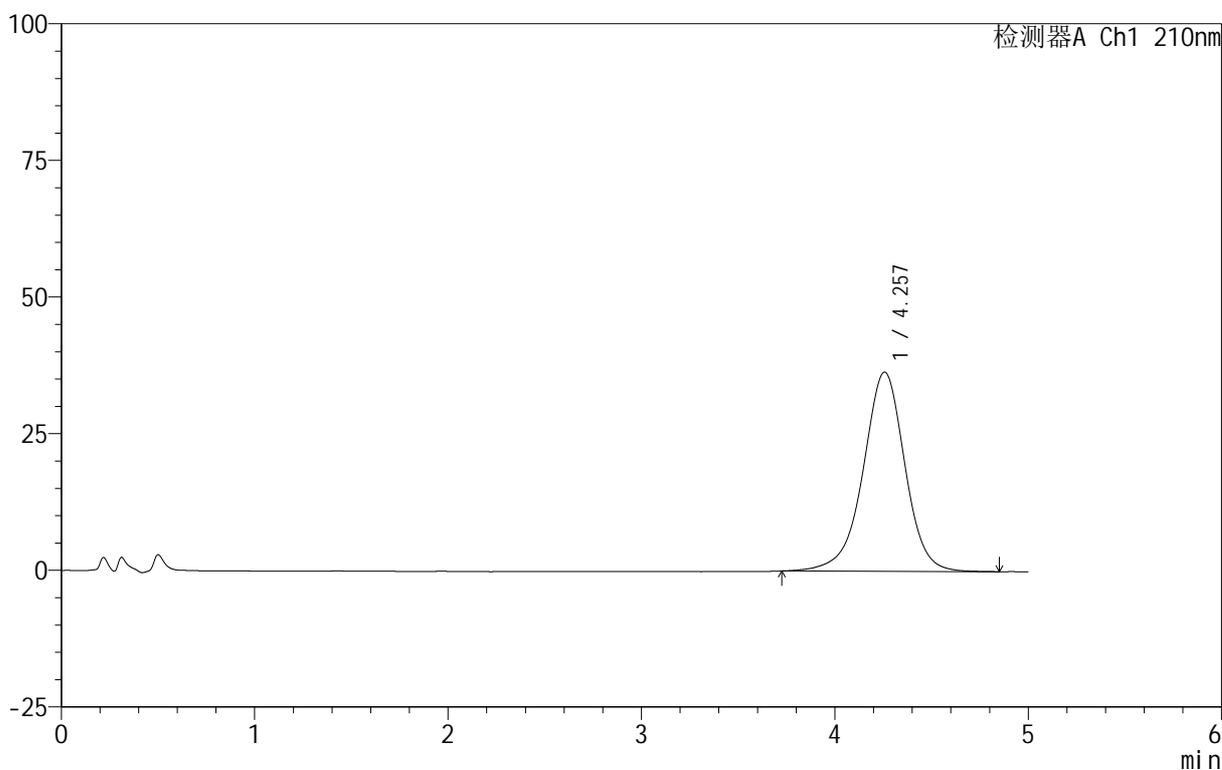
QTL-3106

<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 - 0-11/11-554-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:20:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.257	548162	100.000	36452	1975	0.956	--
总计		548162	100.000	36452			



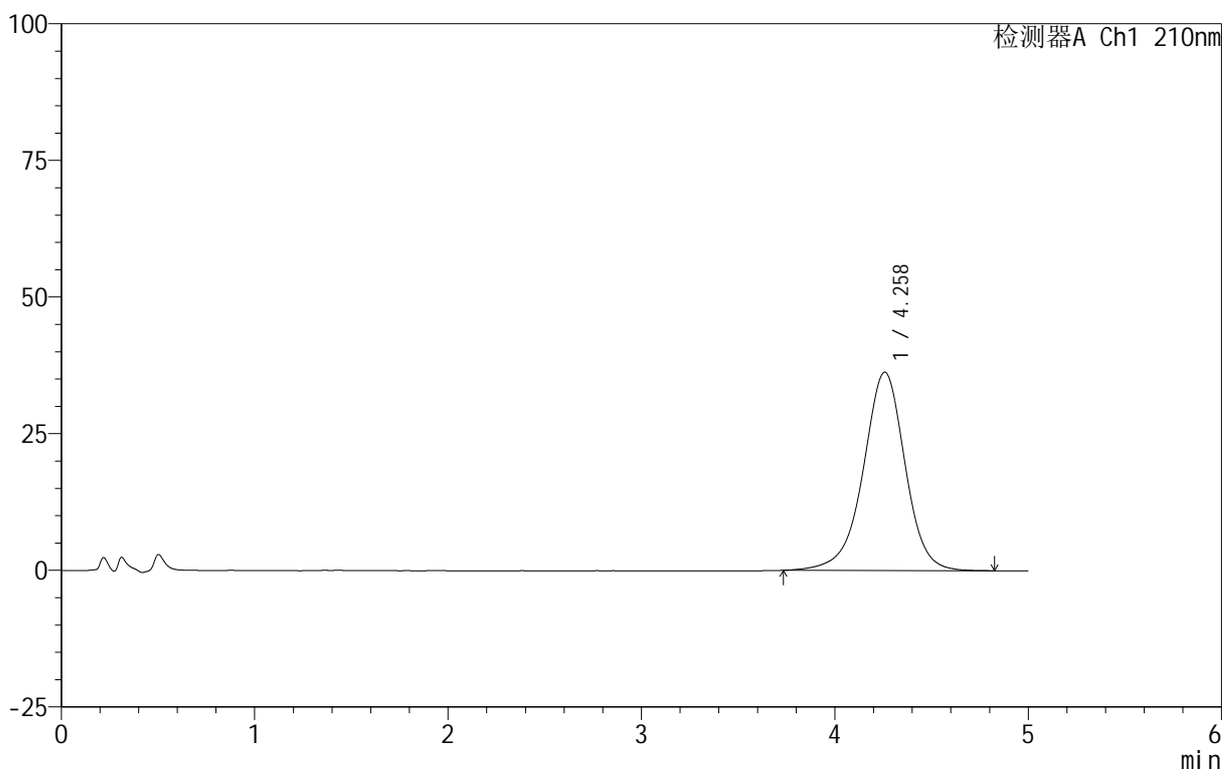
QTL-3106

<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 - 0-11/11-555-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:26:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:18 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.258	547332	100.000	36281	1968	0.956	--
总计		547332	100.000	36281			



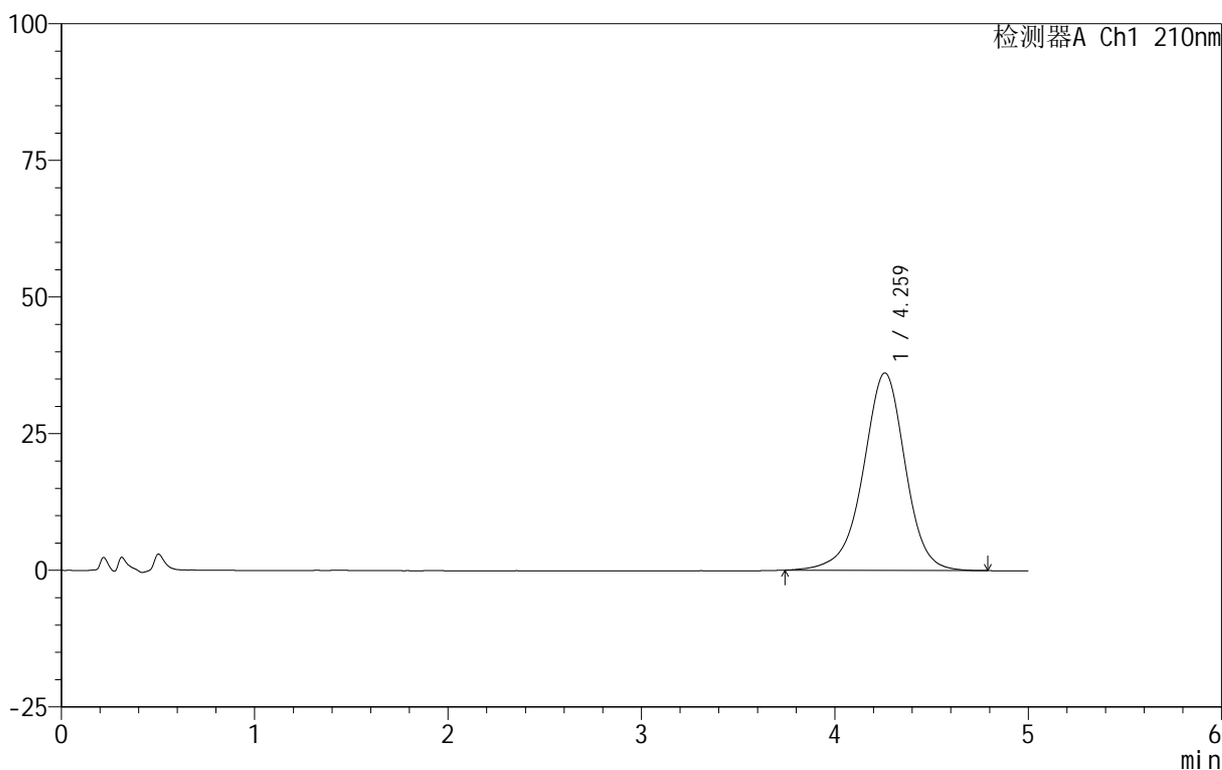
QTL-3106

<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 - 0-11/11-556-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:31:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:21 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.259	545670	100.000	36106	1942	0.953	--
总计		545670	100.000	36106			



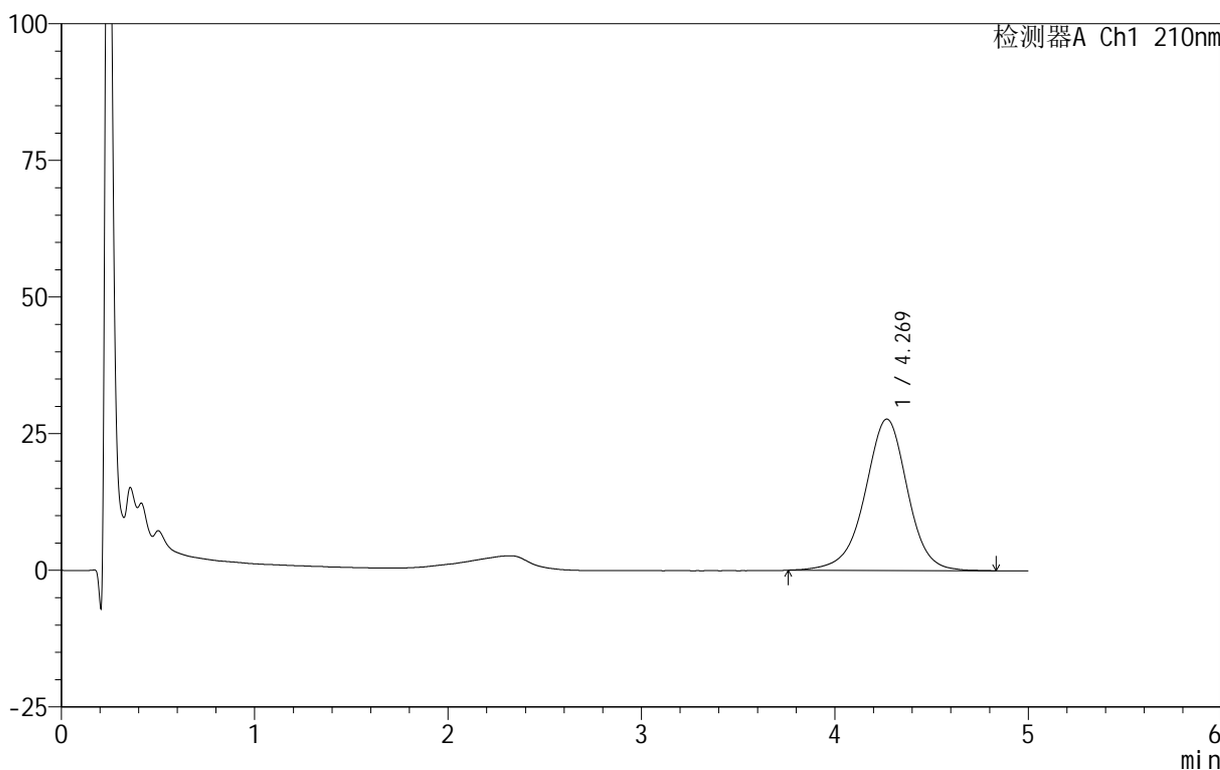
QTL-3106

<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 - 0-11/11-557-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:36:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.269	424078	100.000	27689	1905	0.961	--
总计		424078	100.000	27689			



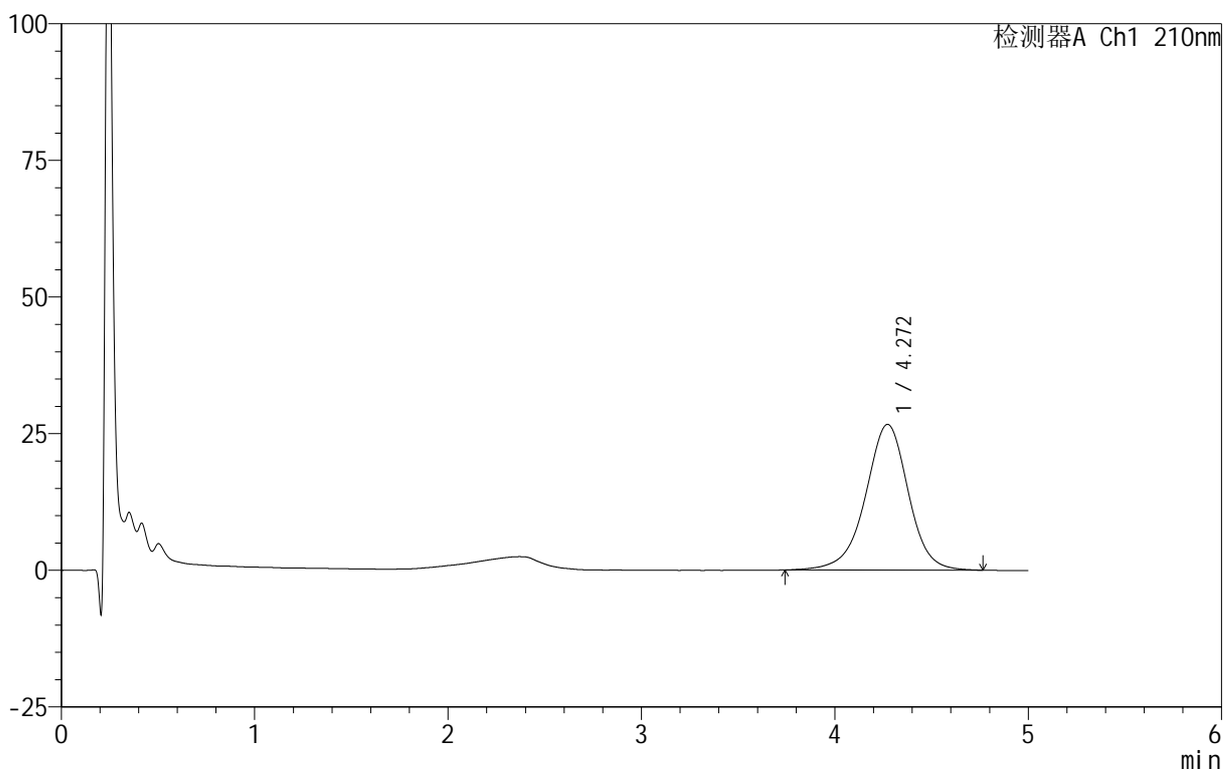
QTL-3106

<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 - 0-11/11-558-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:42:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.272	410740	100.000	26658	1883	0.957	--
总计		410740	100.000	26658			



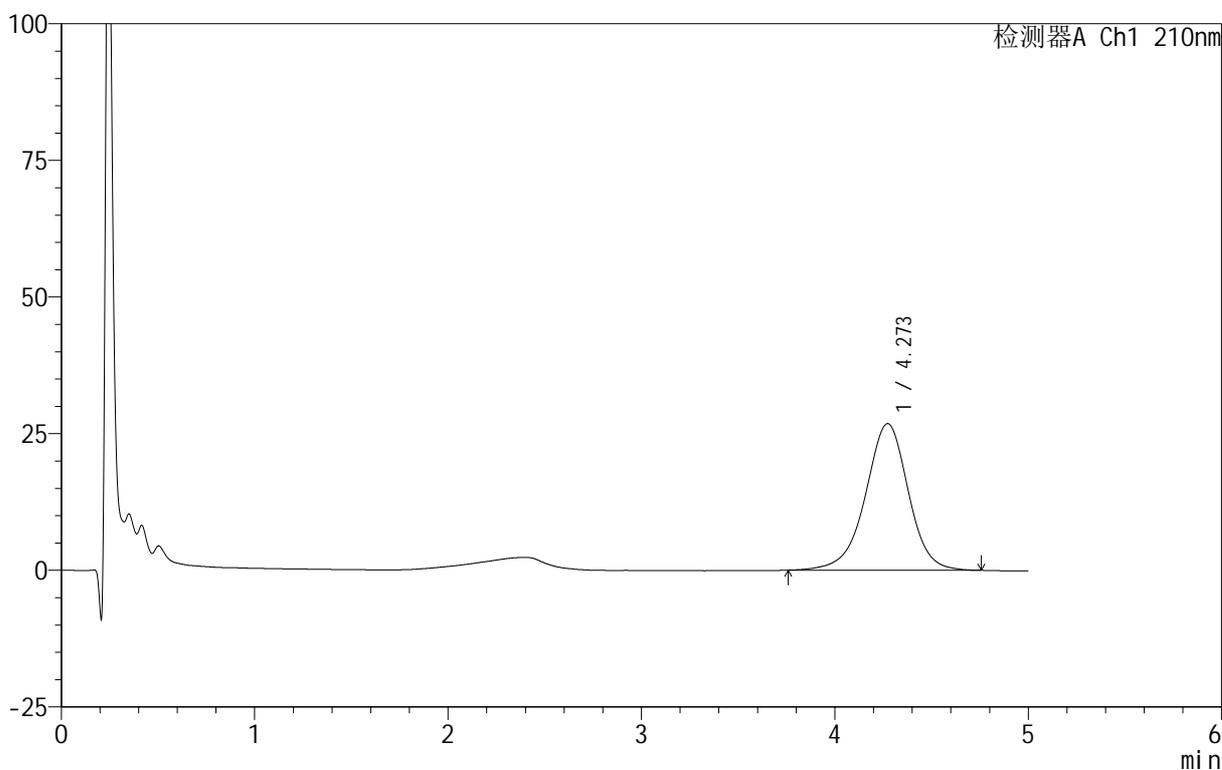
QTL-3106

<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 - 0-11/11-559-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.273	414472	100.000	26832	1860	0.957	--
总计		414472	100.000	26832			



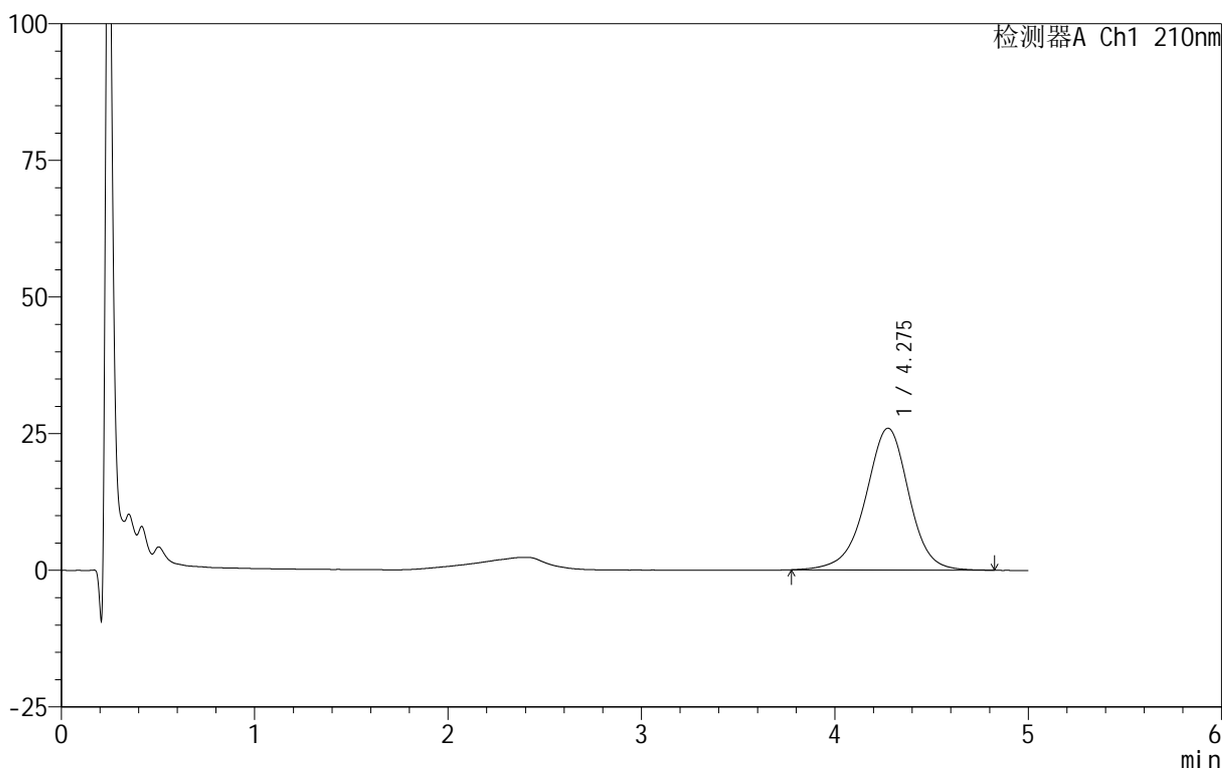
QTL-3106

<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 - 0-11/11-560-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:53:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.275	404145	100.000	25940	1839	0.956	--
总计		404145	100.000	25940			



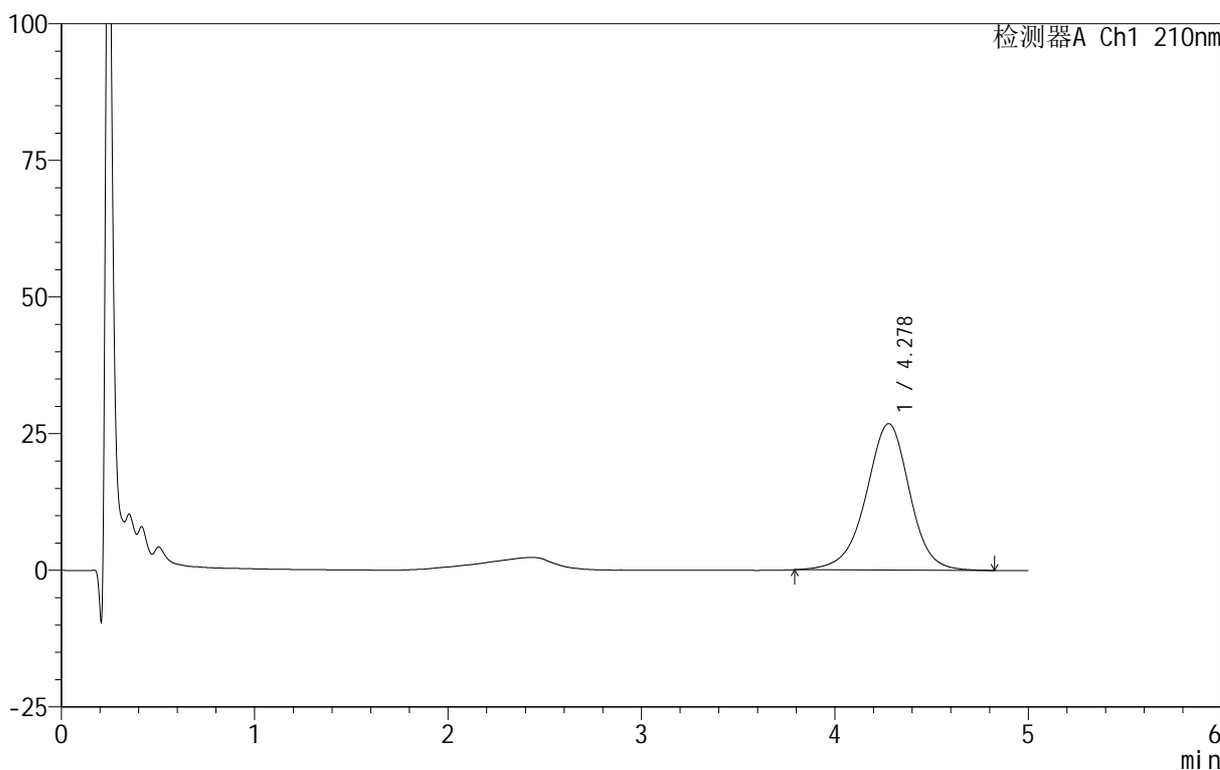
QTL-3106

<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 - 0-11/11-561-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 15:58:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.278	419827	100.000	26793	1818	0.957	--
总计		419827	100.000	26793			



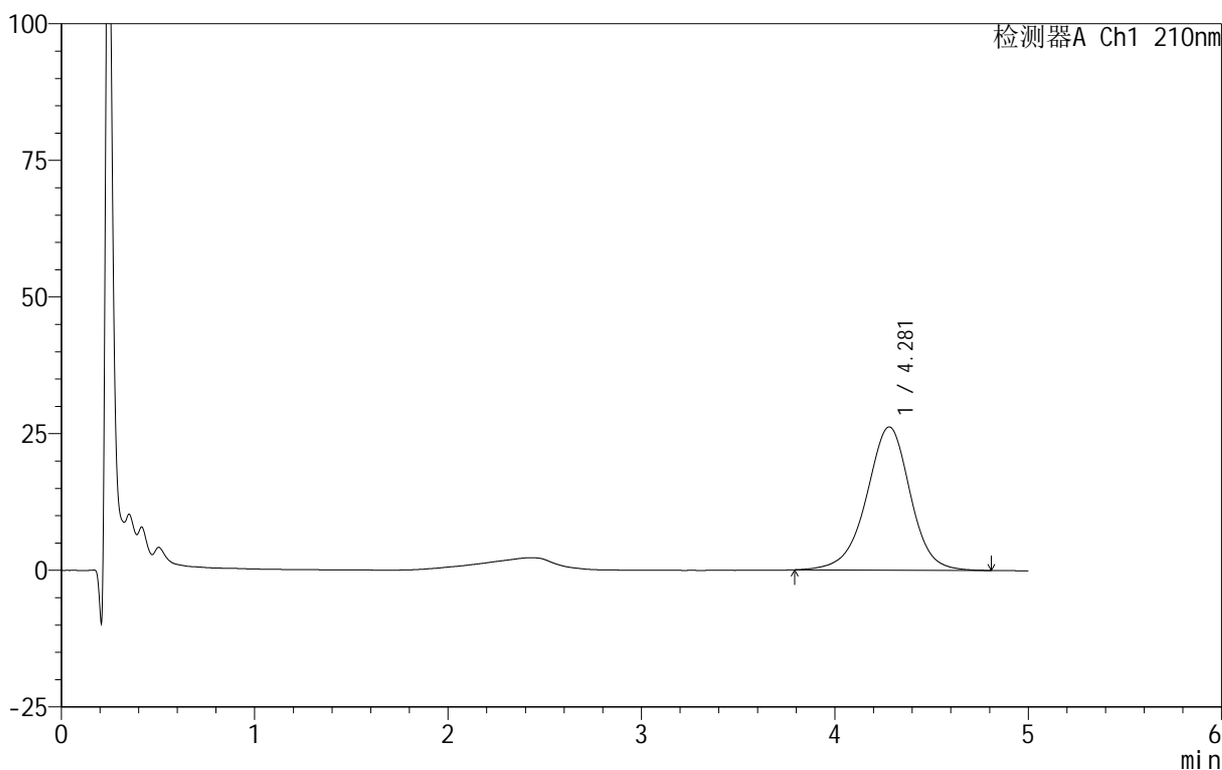
QTL-3106

<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 - 0-11/11-562-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:03:48 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:37 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.281	412071	100.000	26210	1804	0.958	--
总计		412071	100.000	26210			



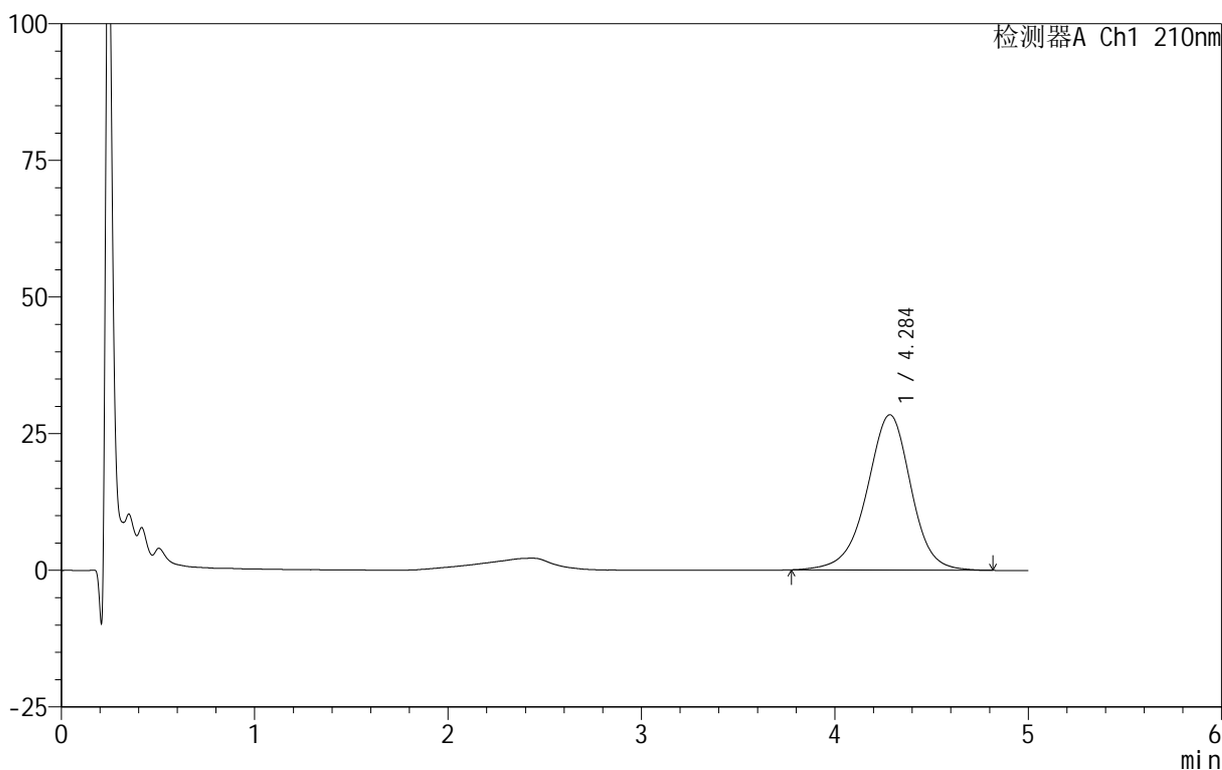
QTL-3106

<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 - 0-11/11-563-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:09:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.284	450283	100.000	28401	1777	0.954	--
总计		450283	100.000	28401			



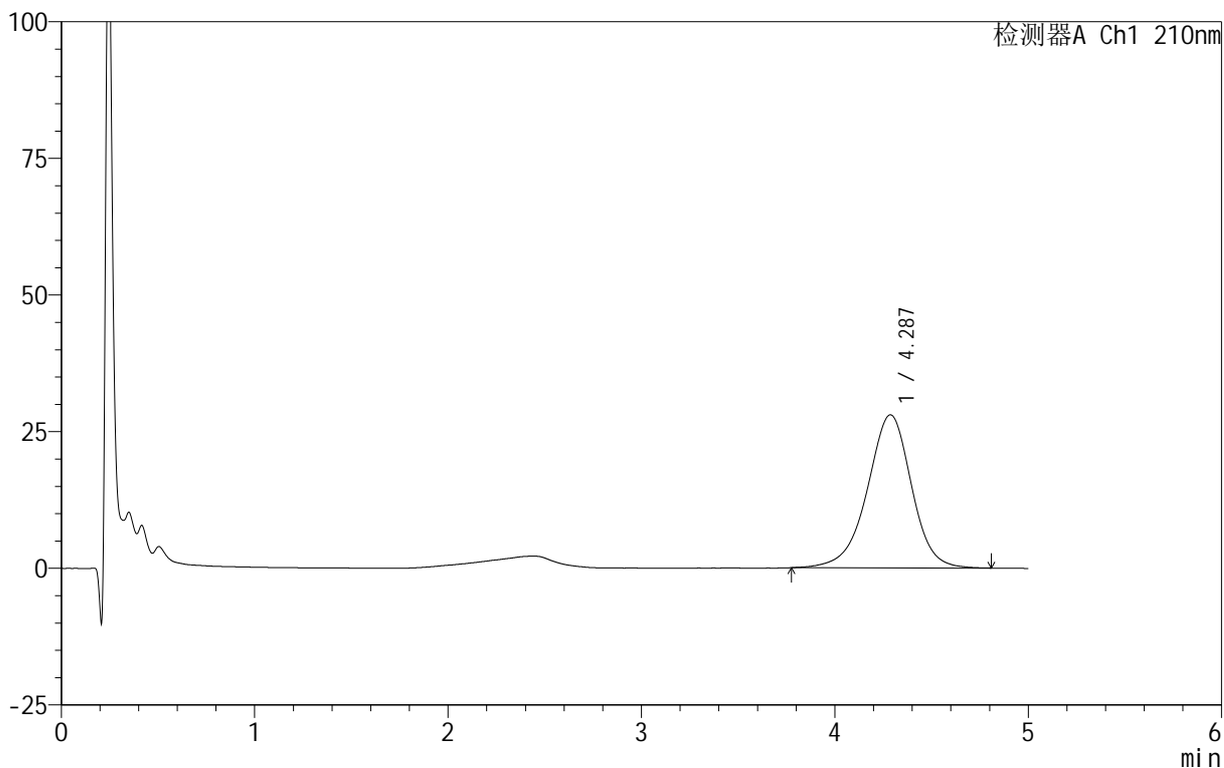
QTL-3106

<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 - 0-11/11-564-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:14:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.287	445518	100.000	28003	1768	0.950	--
总计		445518	100.000	28003			



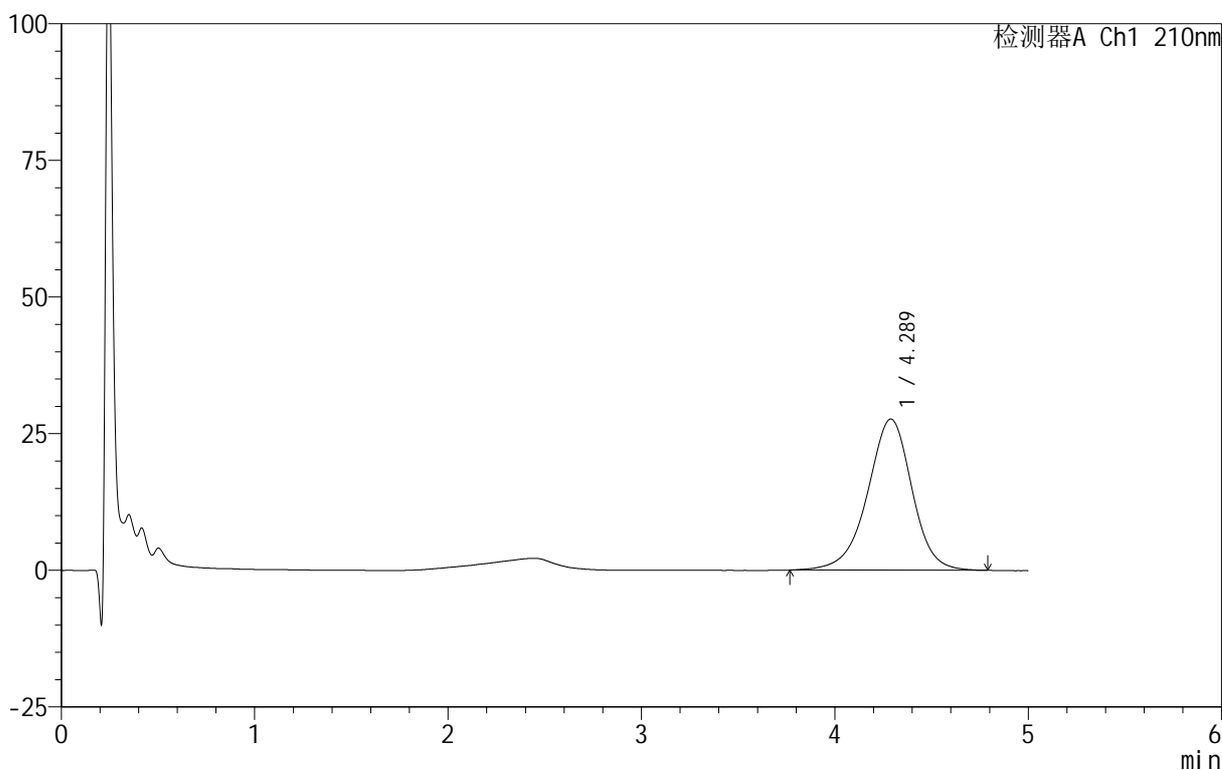
QTL-3106

<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 - 0-11/11-565-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:19:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.289	441909	100.000	27658	1751	0.947	--
总计		441909	100.000	27658			



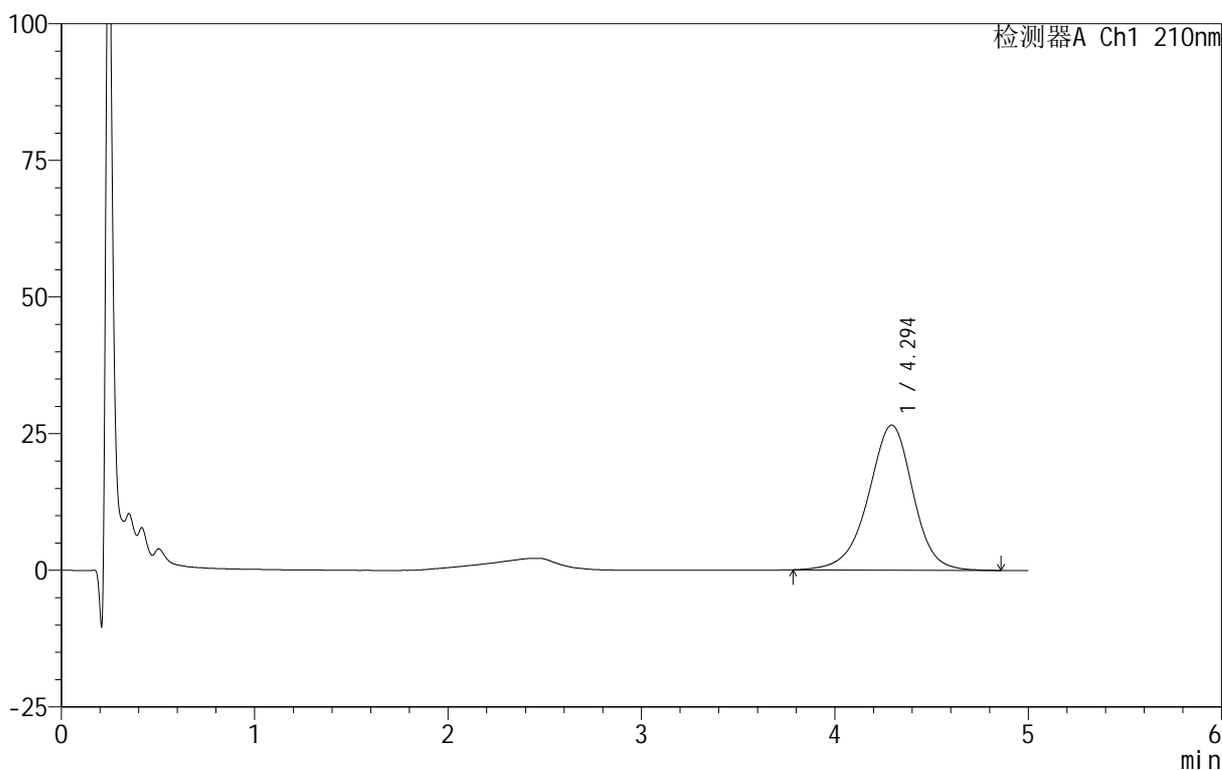
QTL-3106

<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 - 0-11/11-566-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:25:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:44:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.294	426835	100.000	26533	1735	0.948	--
总计		426835	100.000	26533			



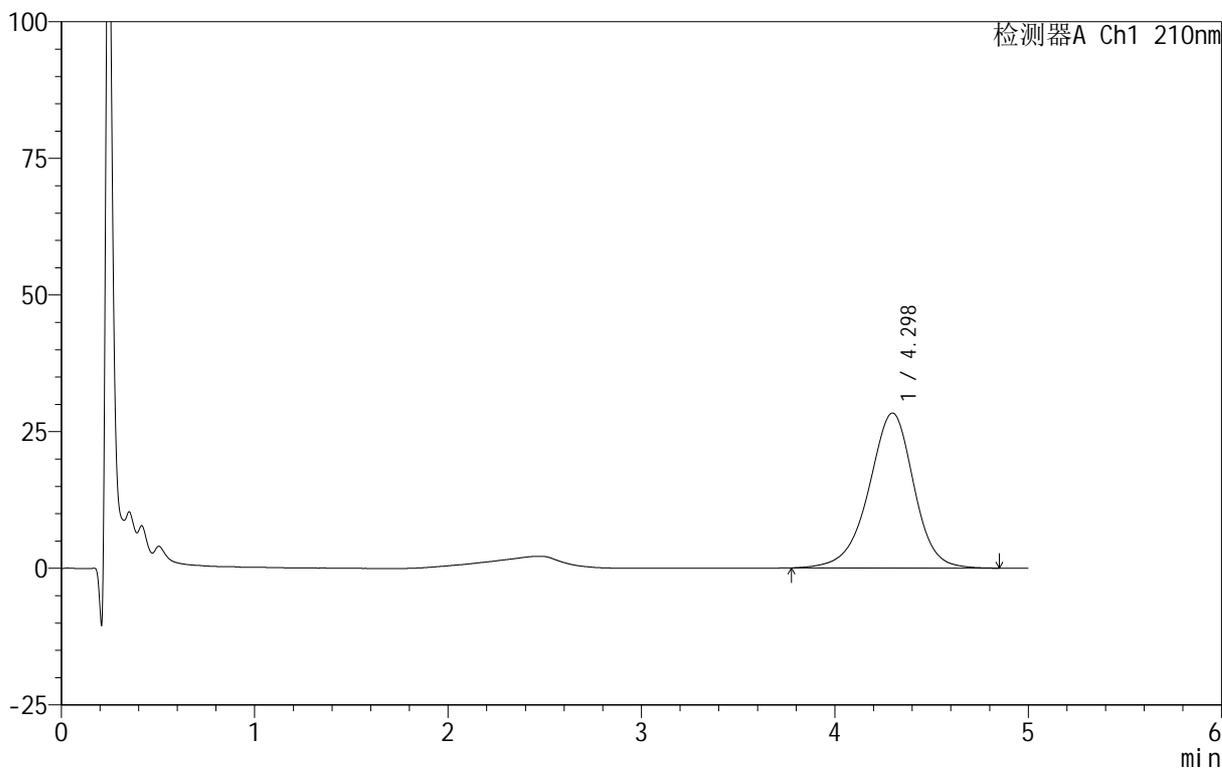
QTL-3106

<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 - 0-11/11-567-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:30:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

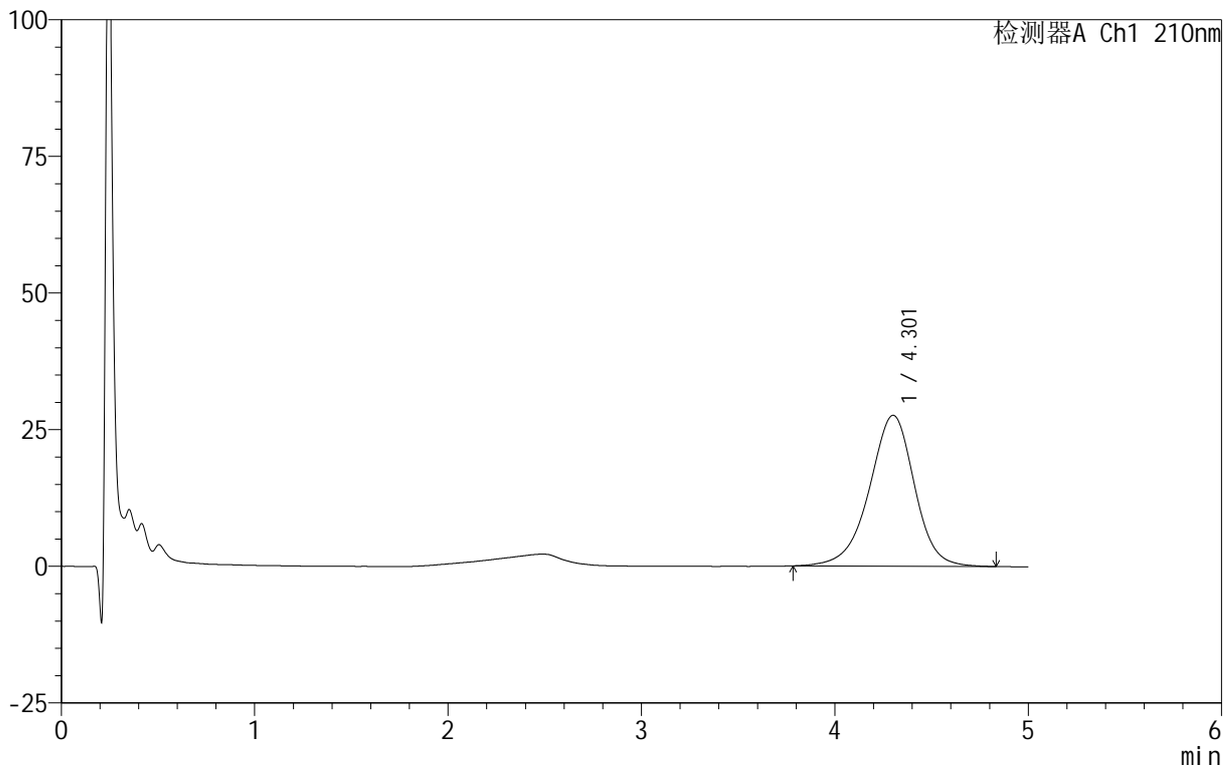
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.298	459292	100.000	28372	1716	0.943	--
总计		459292	100.000	28372			

<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 - 0-11/11-568-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:36:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.301	448191	100.000	27595	1704	0.941	--
总计		448191	100.000	27595			



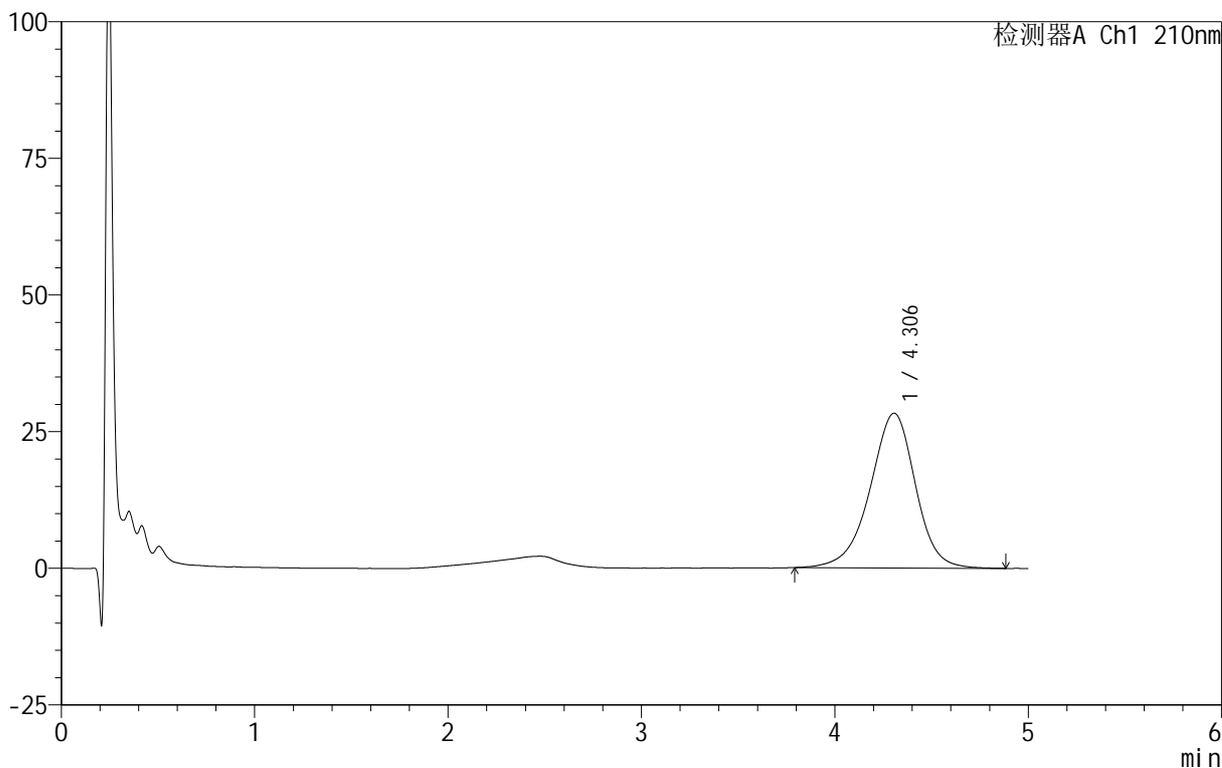
QTL-3106

<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 - 0-11/11-569-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:41:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:44:58 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

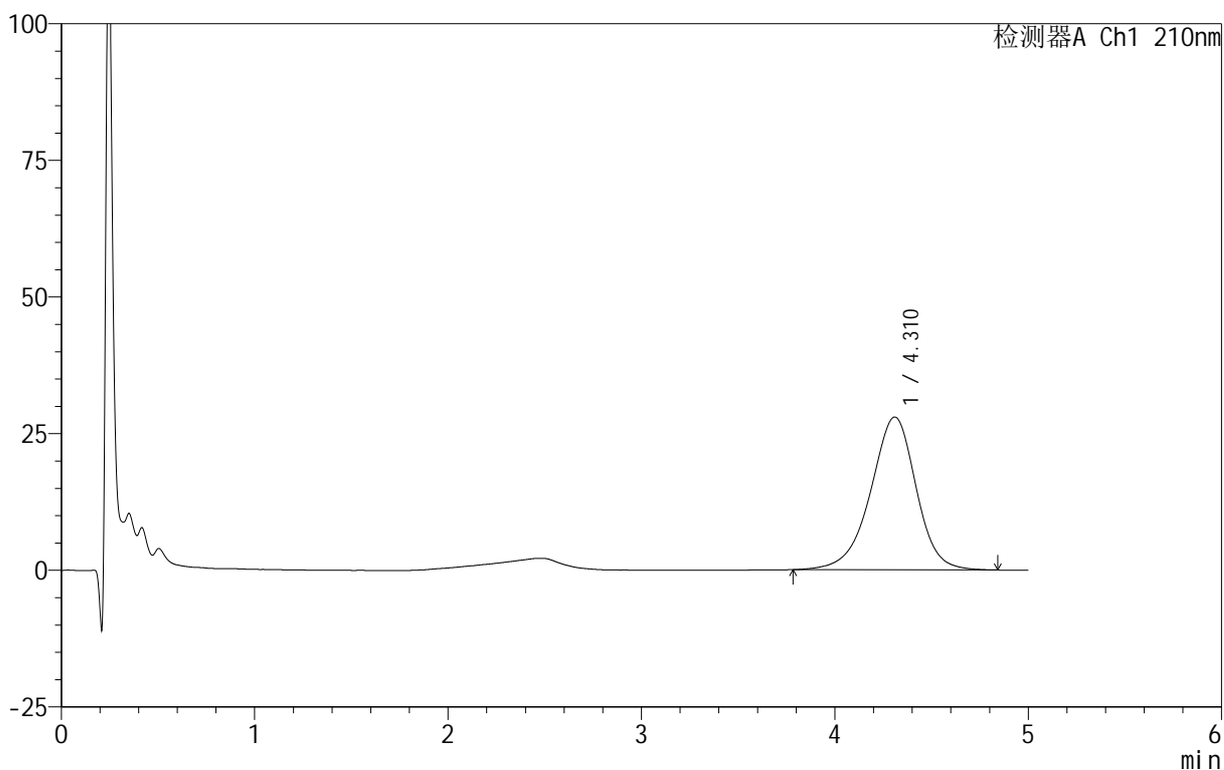
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.306	462447	100.000	28316	1687	0.941	--
总计		462447	100.000	28316			

<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 - 0-11/11-570-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 16:46:48 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:00 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.310	459156	100.000	27953	1673	0.938	--
总计		459156	100.000	27953			



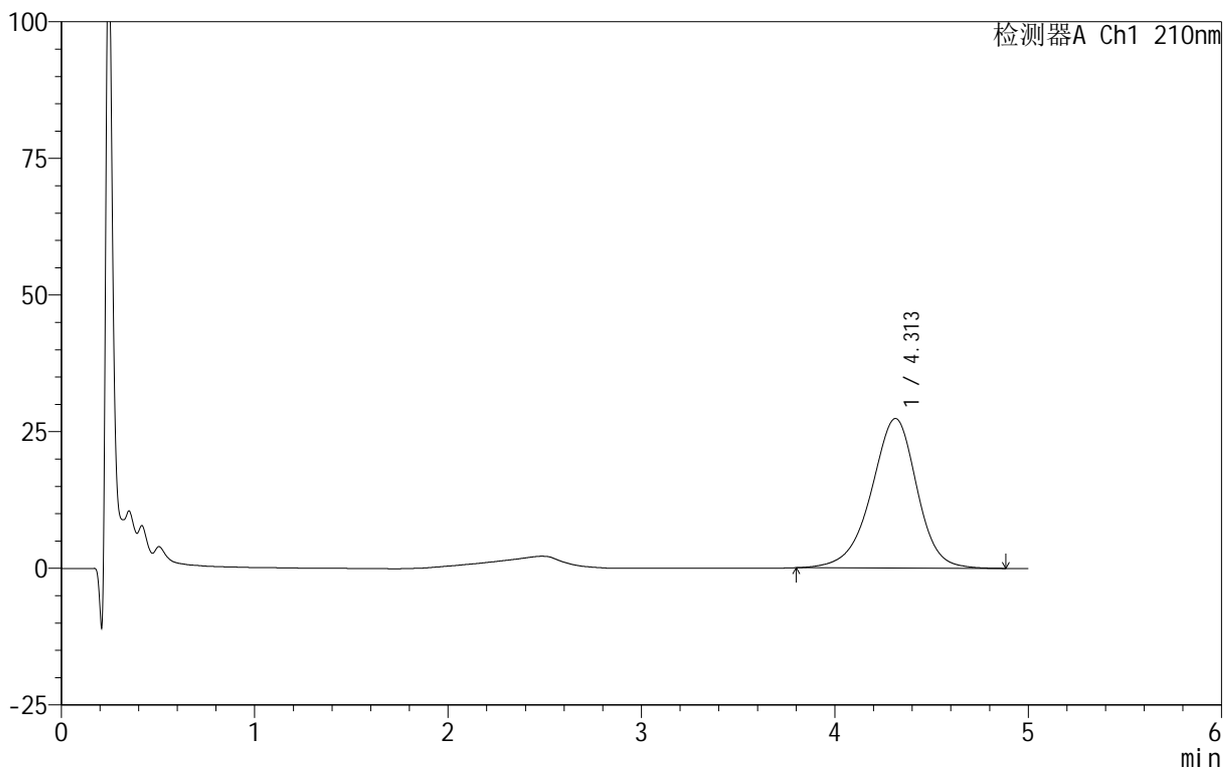
QTL-3106

<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 - 0-11/11-571-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:52:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.313	449983	100.000	27379	1667	0.937	--
总计		449983	100.000	27379			



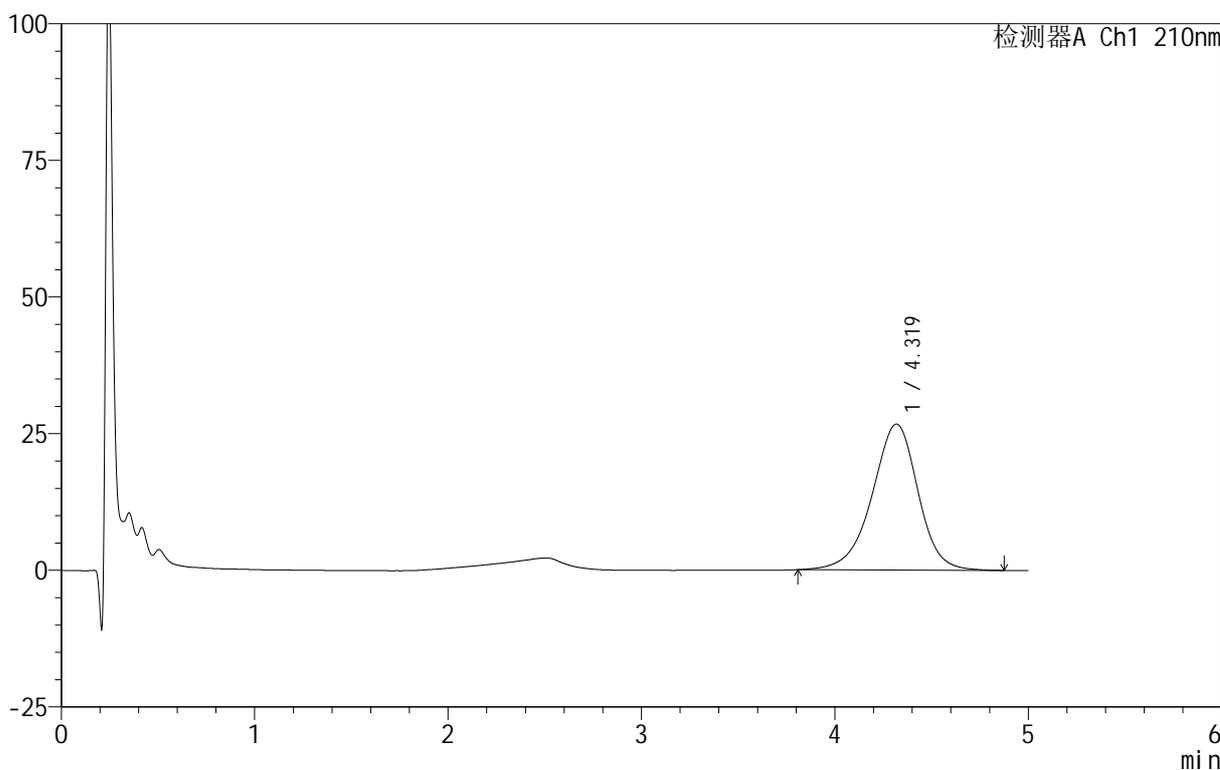
QTL-3106

<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 - 0-11/11-572-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 16:57:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

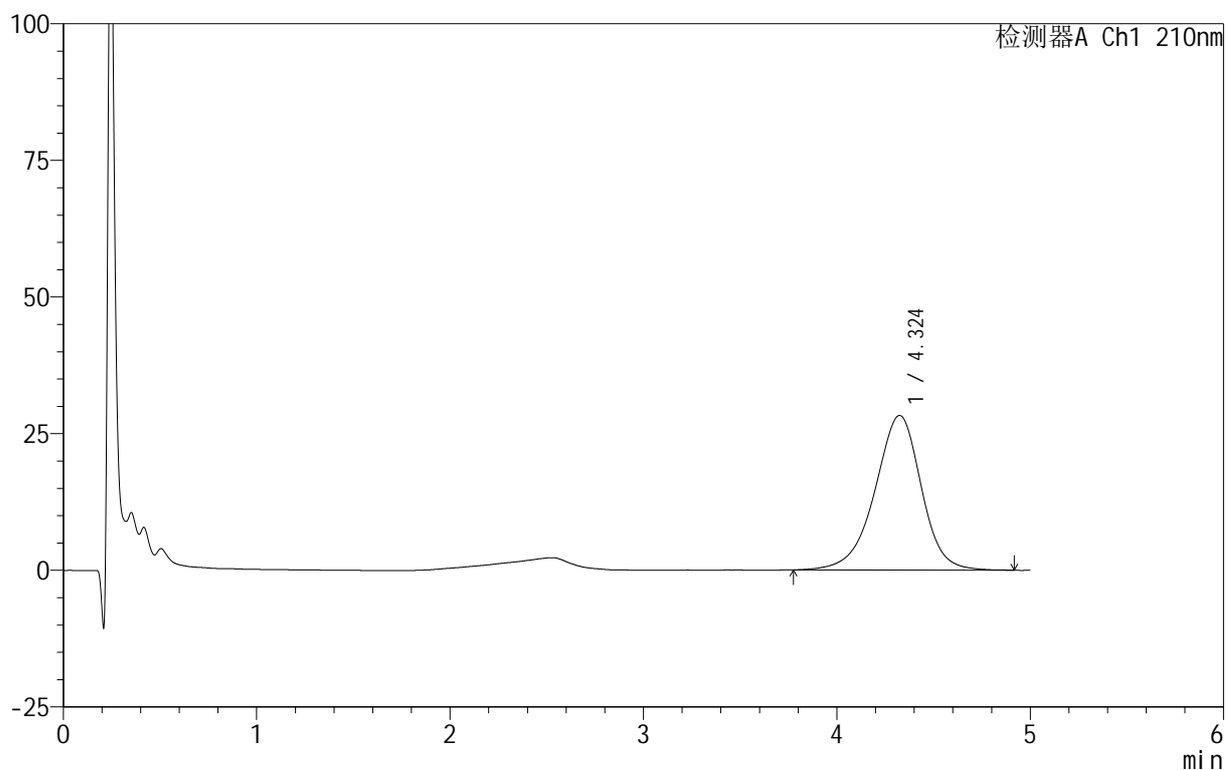
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.319	441322	100.000	26699	1654	0.938	--
总计		441322	100.000	26699			

<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 - 0-11/11-573-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.324	472746	100.000	28285	1619	0.935	--
总计		472746	100.000	28285			



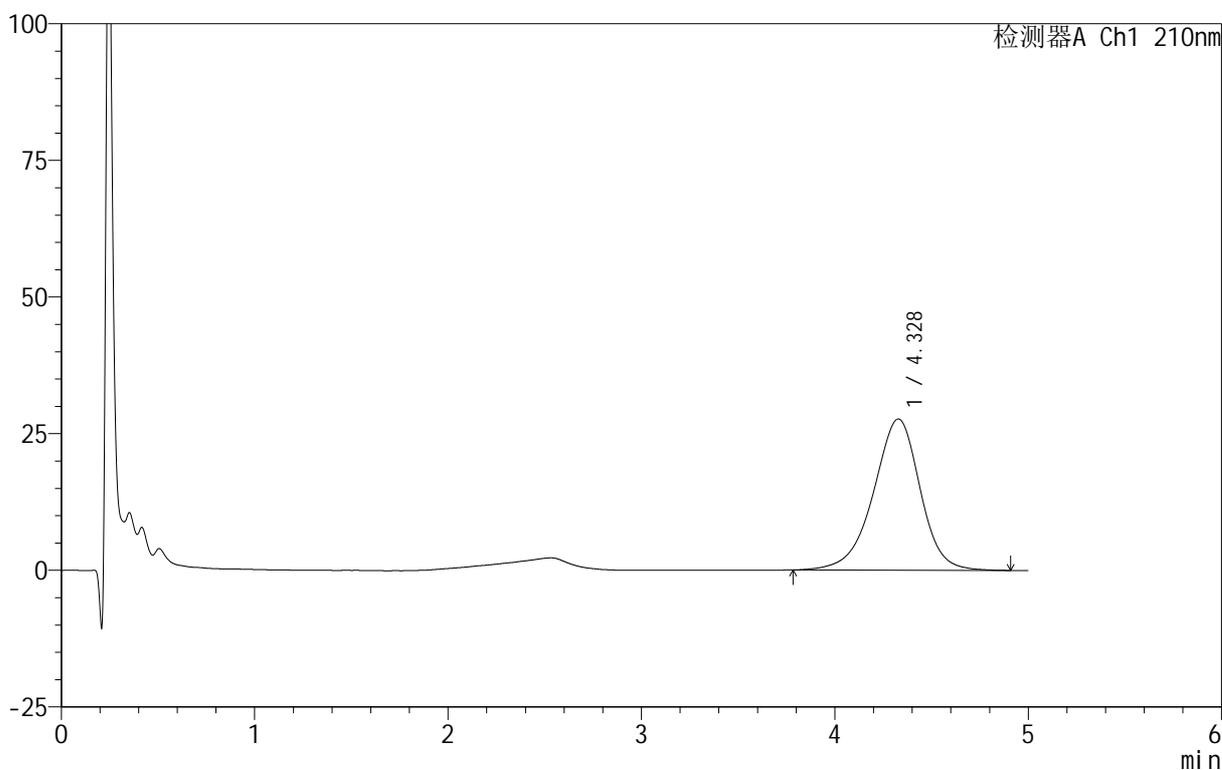
QTL-3106

<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 - 0-11/11-574-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:08:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:12 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.328	465200	100.000	27663	1610	0.933	--
总计		465200	100.000	27663			



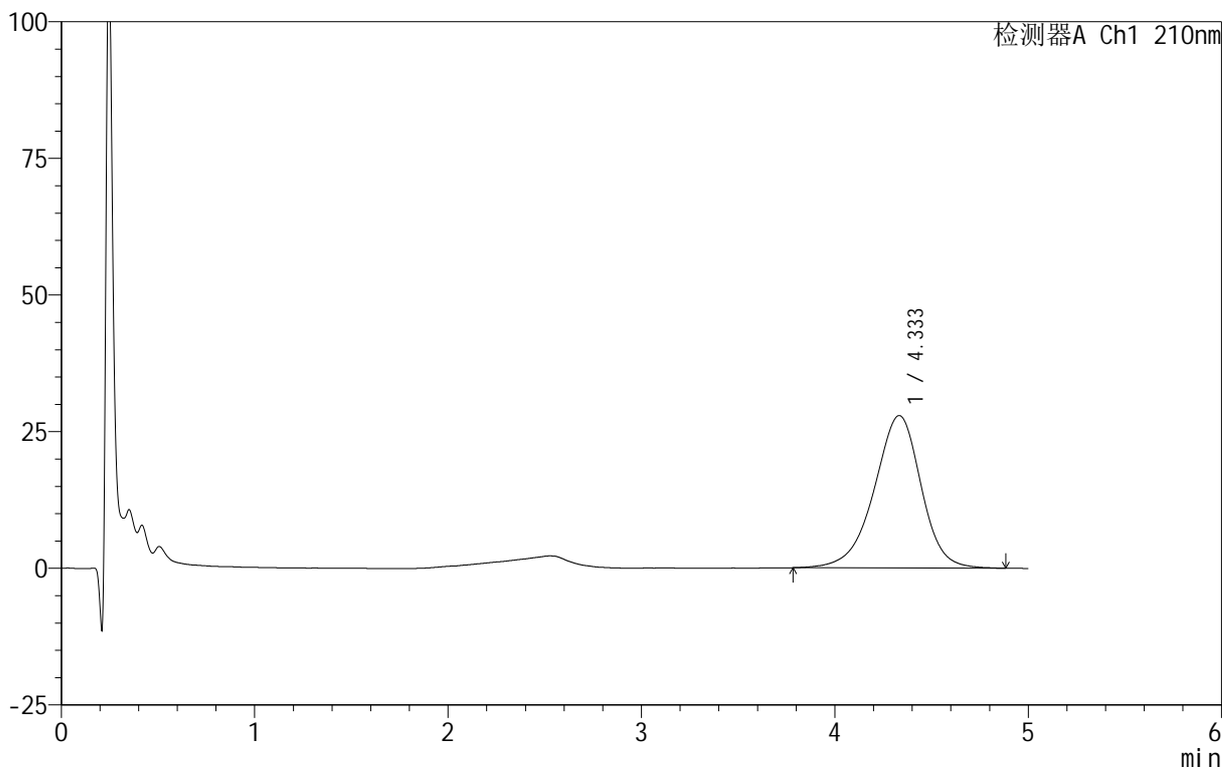
QTL-3106

<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 - 0-11/11-575-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:13:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:45:15 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.333	471770	100.000	27885	1585	0.932	--
总计		471770	100.000	27885			



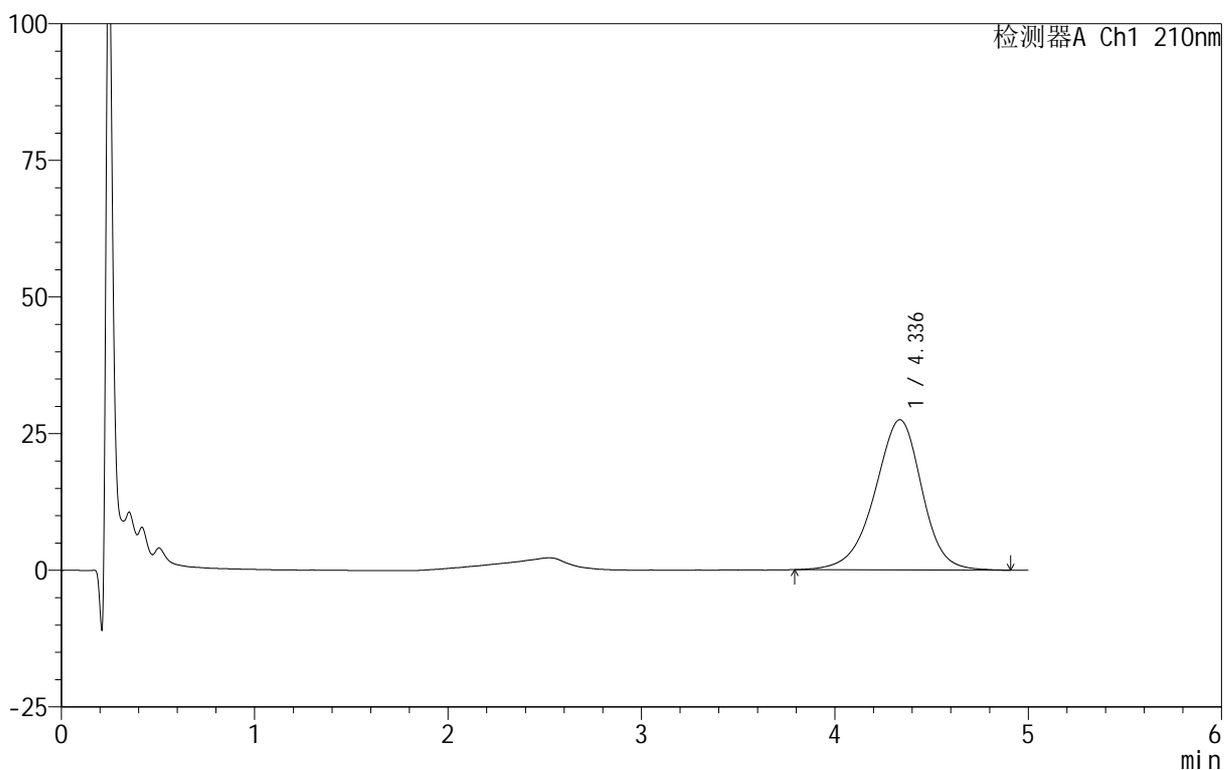
QTL-3106

<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 - 0-11/11-576-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:19:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.336	466598	100.000	27483	1568	0.933	--
总计		466598	100.000	27483			



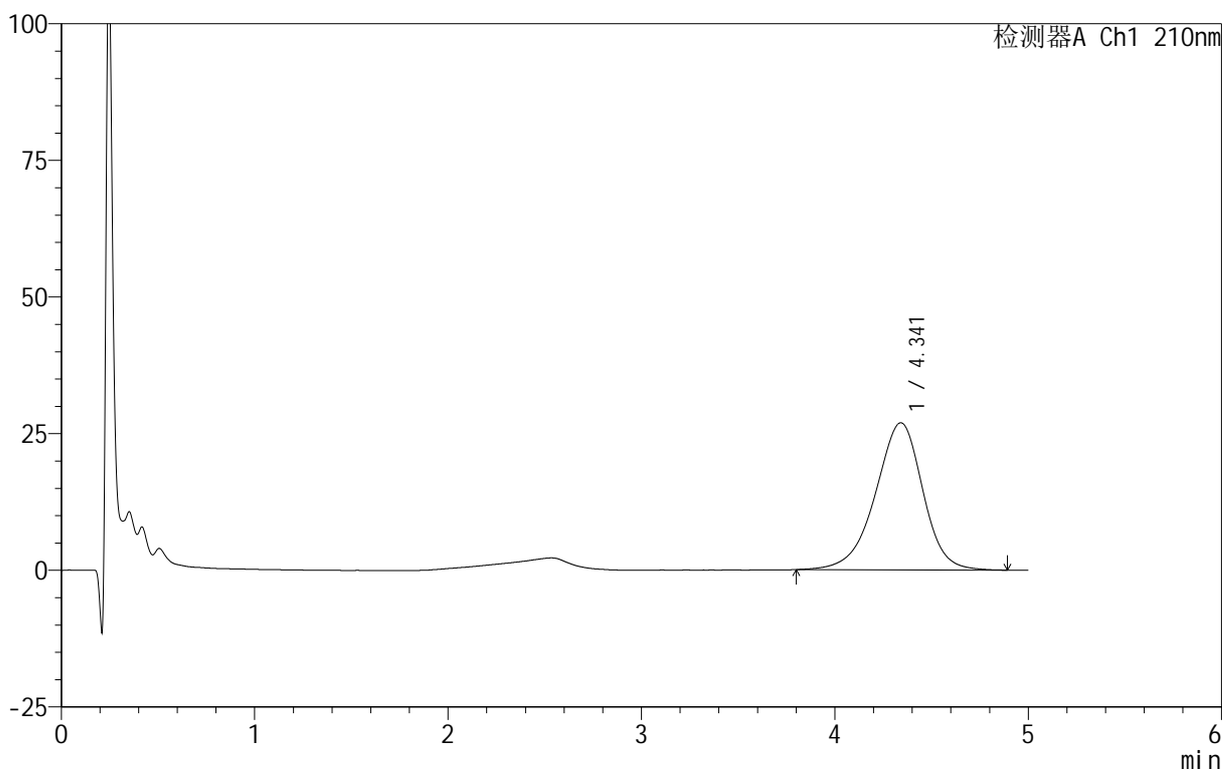
QTL-3106

<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 - 0-11/11-577-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:45:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.341	459897	100.000	26910	1542	0.931	--
总计		459897	100.000	26910			



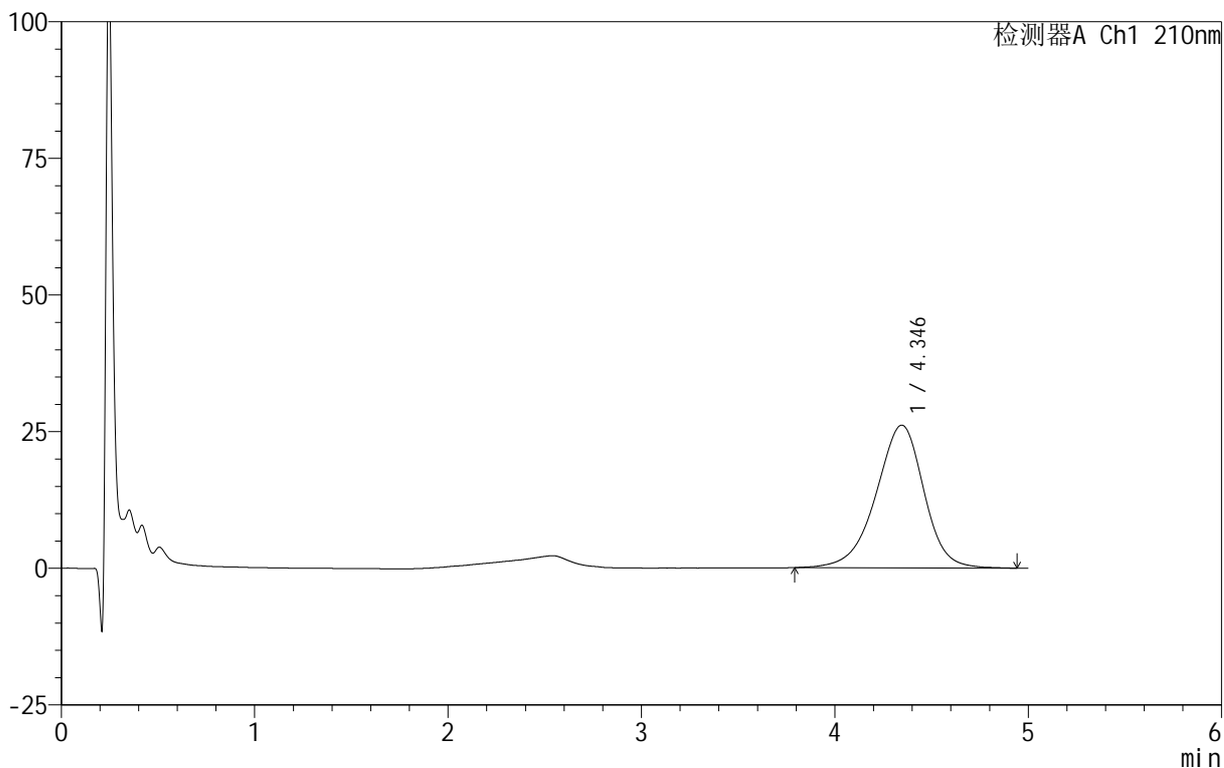
QTL-3106

<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 - 0-12/11-578-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:29:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:46:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.346	450291	100.000	26125	1520	0.930	--
总计		450291	100.000	26125			



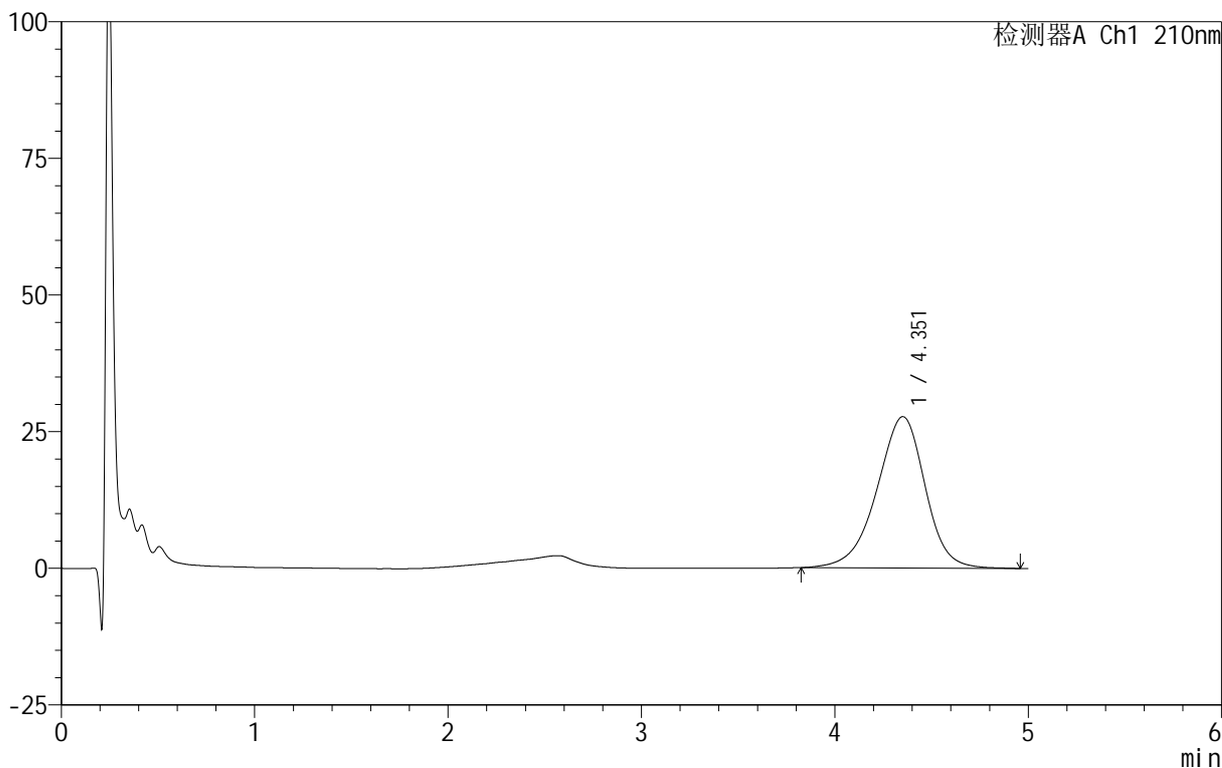
QTL-3106

<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 - 0-13/11-579-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:35:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.351	480568	100.000	27682	1492	0.930	--
总计		480568	100.000	27682			



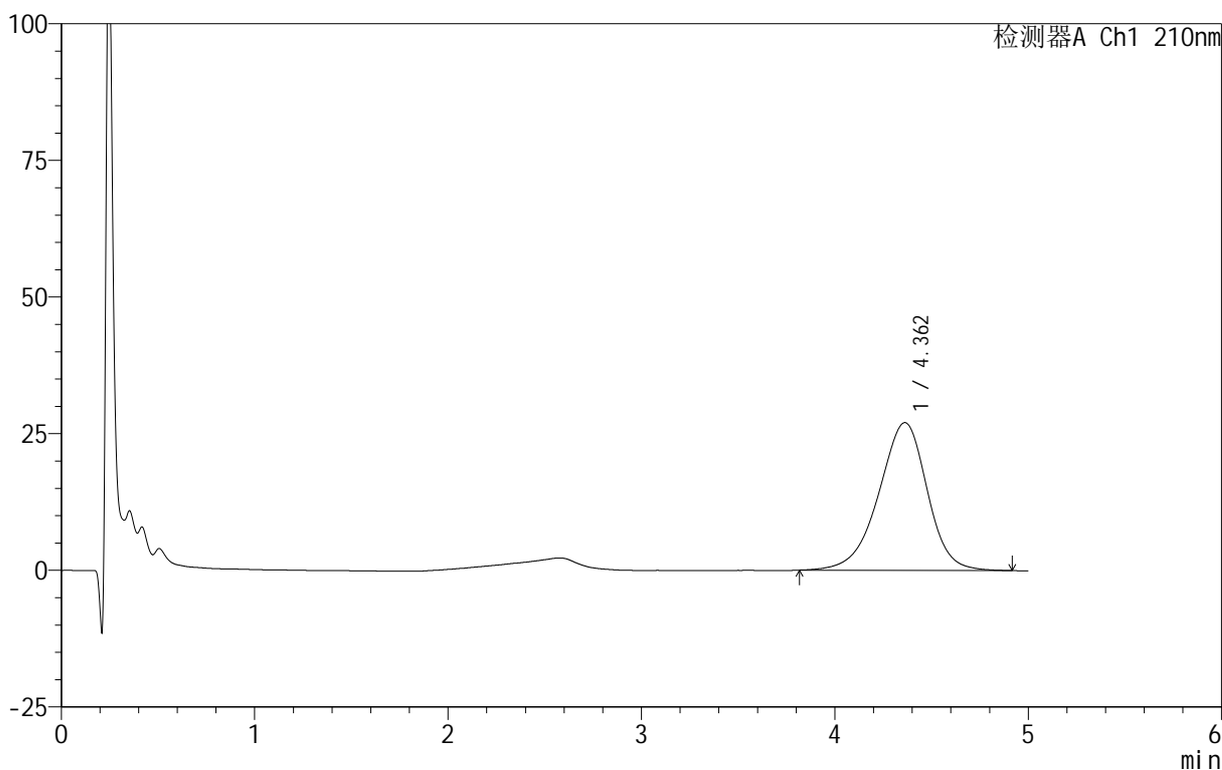
QTL-3106

<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 - 0-13/11-580-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:40:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.362	472703	100.000	27042	1480	0.928	--
总计		472703	100.000	27042			



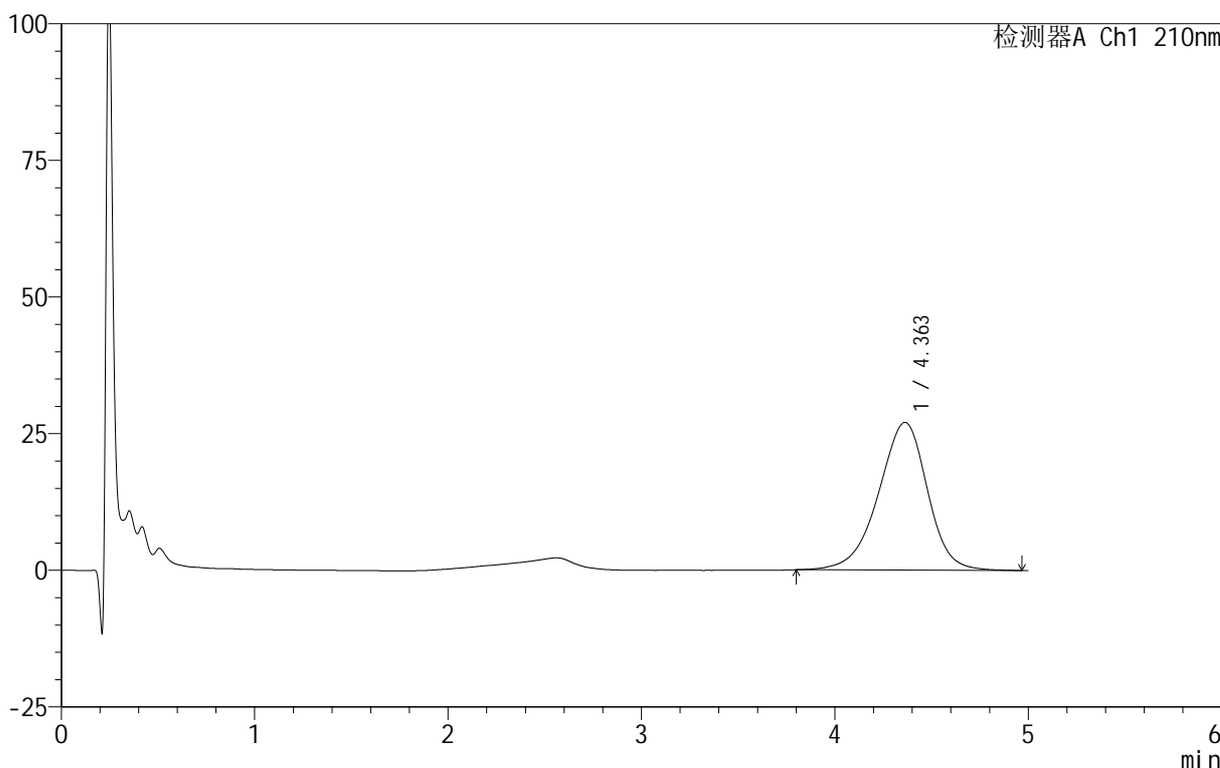
QTL-3106

<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 - 0-13/11-581-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:45:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.363	475992	100.000	27032	1456	0.926	--
总计		475992	100.000	27032			



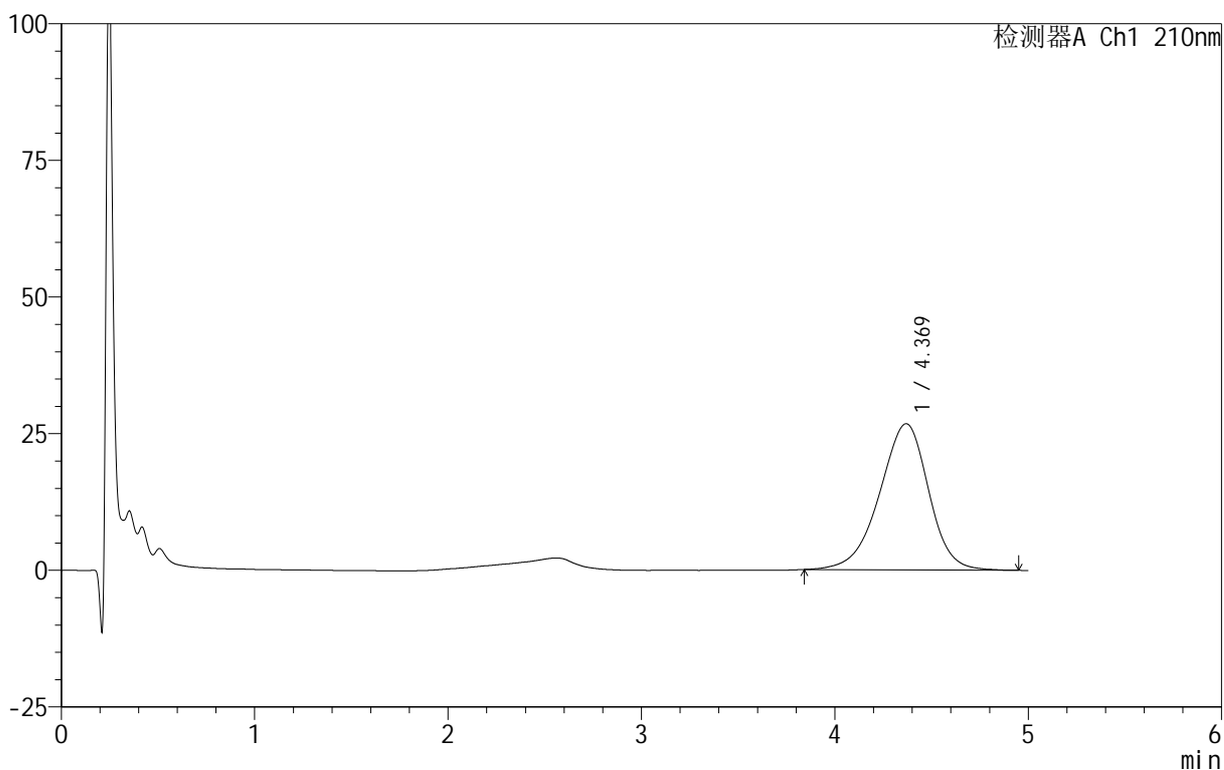
QTL-3106

<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 - 0-13/11-582-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:51:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.369	471990	100.000	26727	1450	0.926	--
总计		471990	100.000	26727			



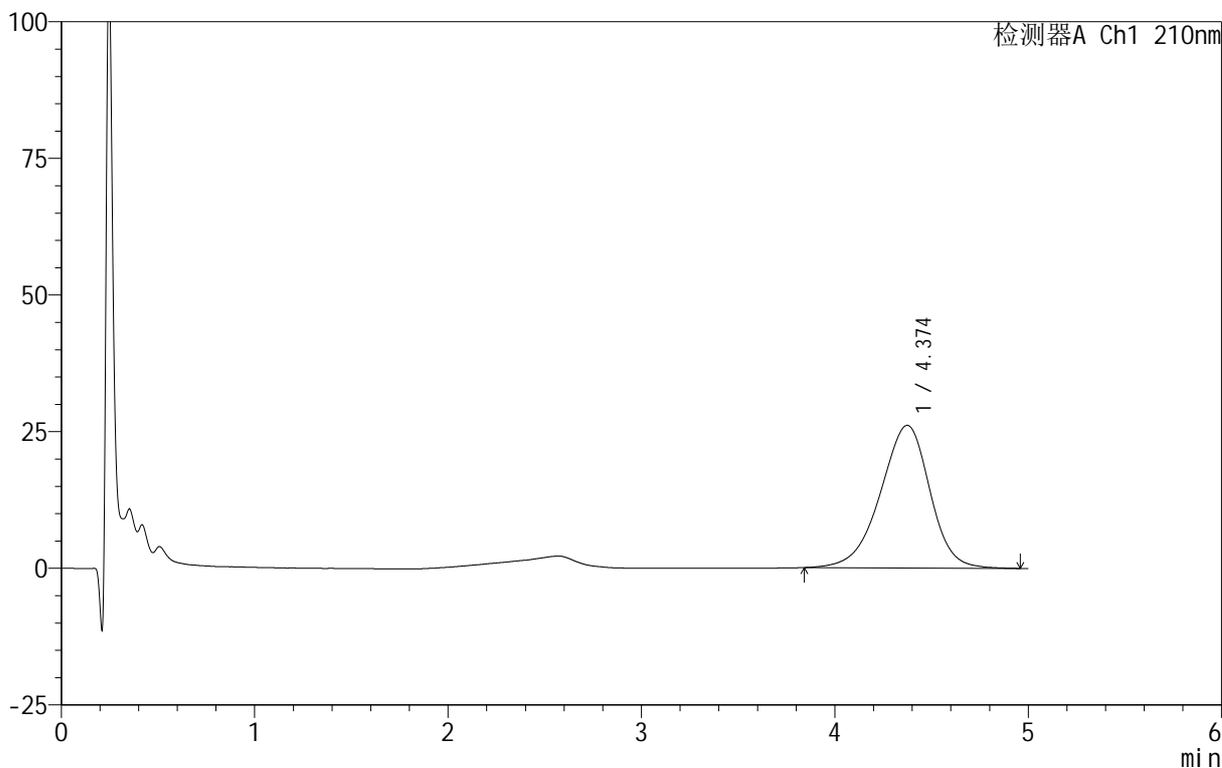
QTL-3106

<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 - 0-13/11-583-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 17:56:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:47:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.374	465315	100.000	26102	1420	0.925	--
总计		465315	100.000	26102			



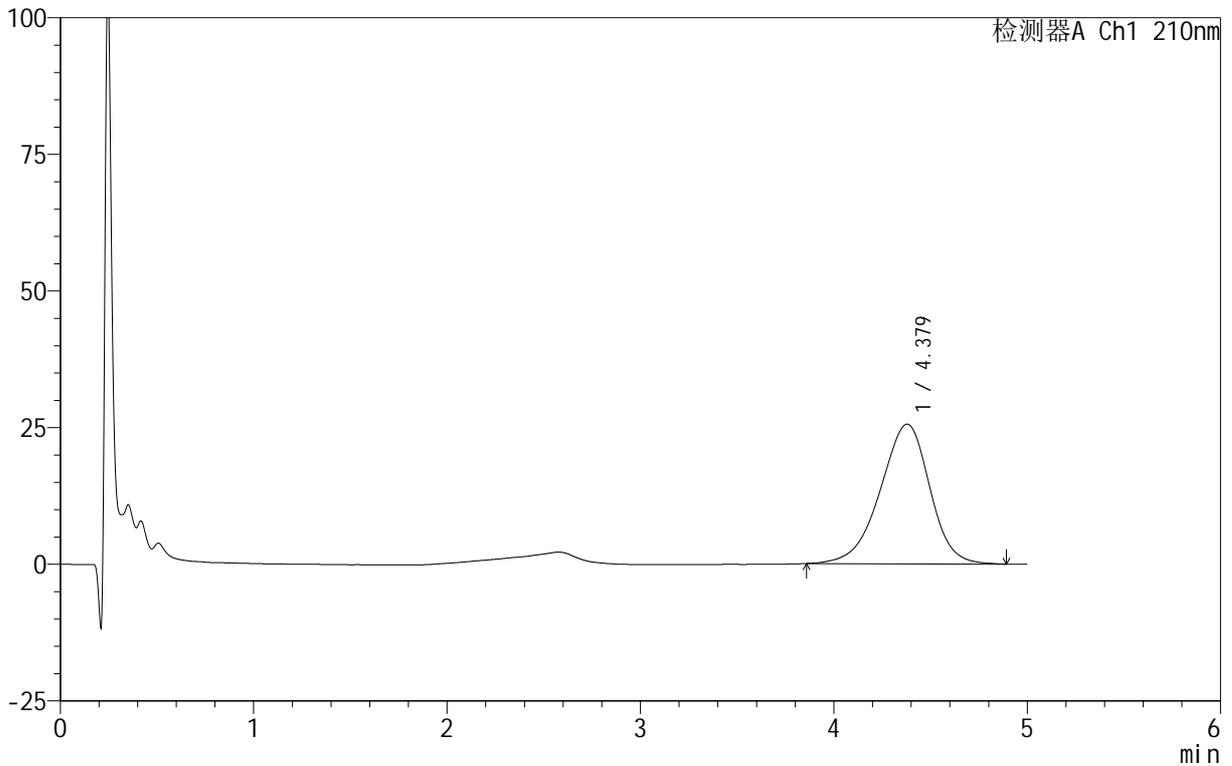
QTL-3106

<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 - 0-13/11-584-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:01:59 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

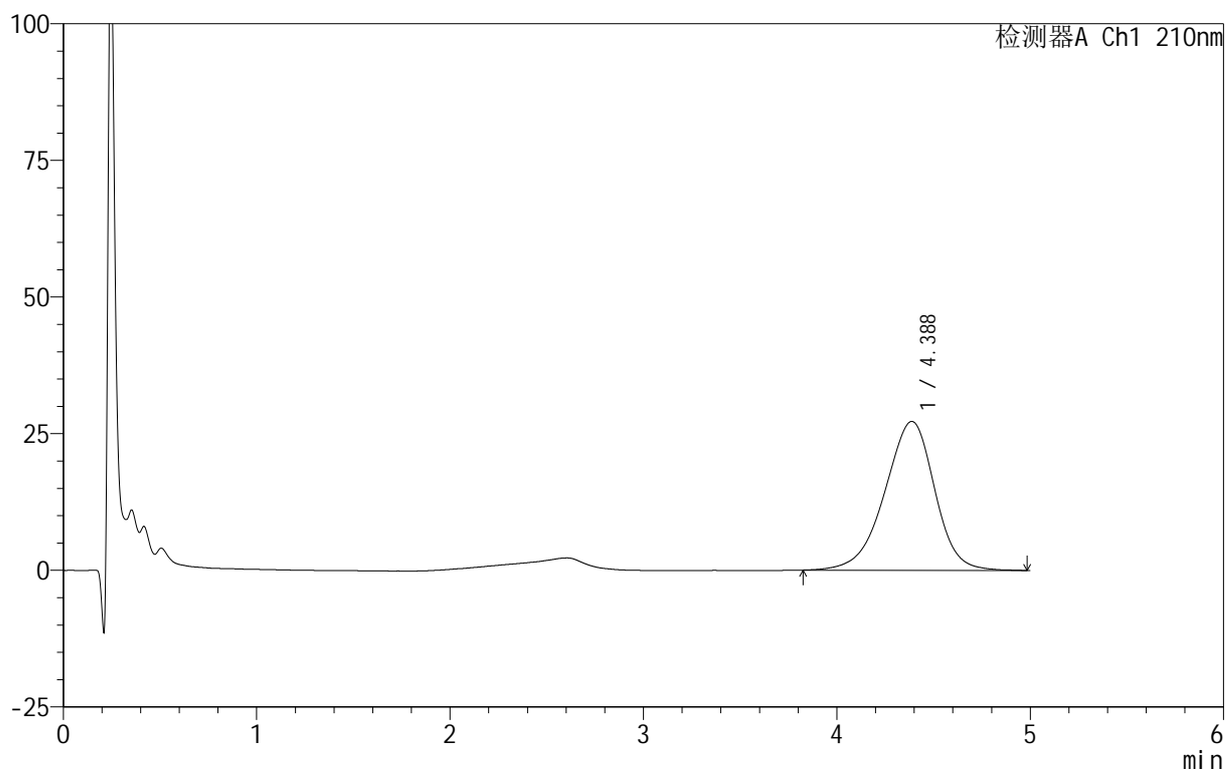
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.379	456067	100.000	25554	1409	0.923	--
总计		456067	100.000	25554			

<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 - 0-13/11-585-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/16 18:07:21 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:28 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

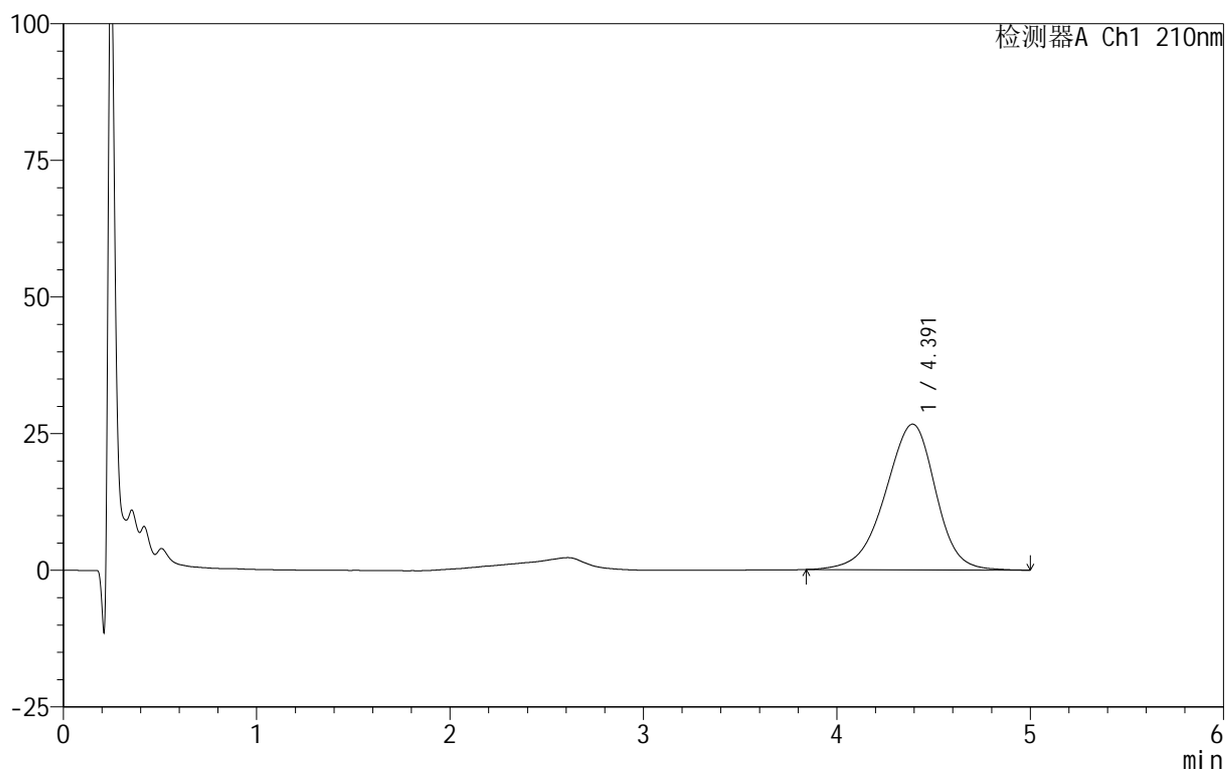
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.388	490785	100.000	27243	1399	0.924	--
总计		490785	100.000	27243			

<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 - 0-13/11-586-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:12:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:31 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.391	483041	100.000	26646	1390	0.924	--
总计		483041	100.000	26646			



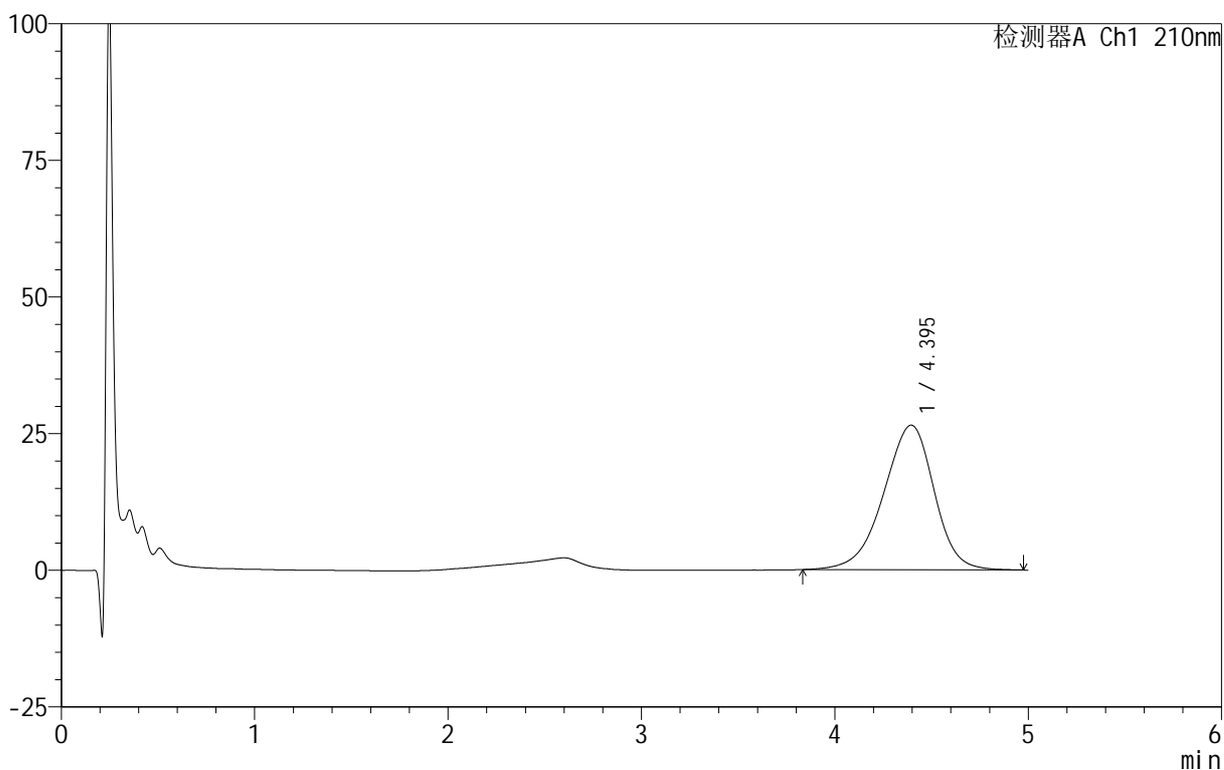
QTL-3106

<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 - 0-13/11-587-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:18:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:34 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

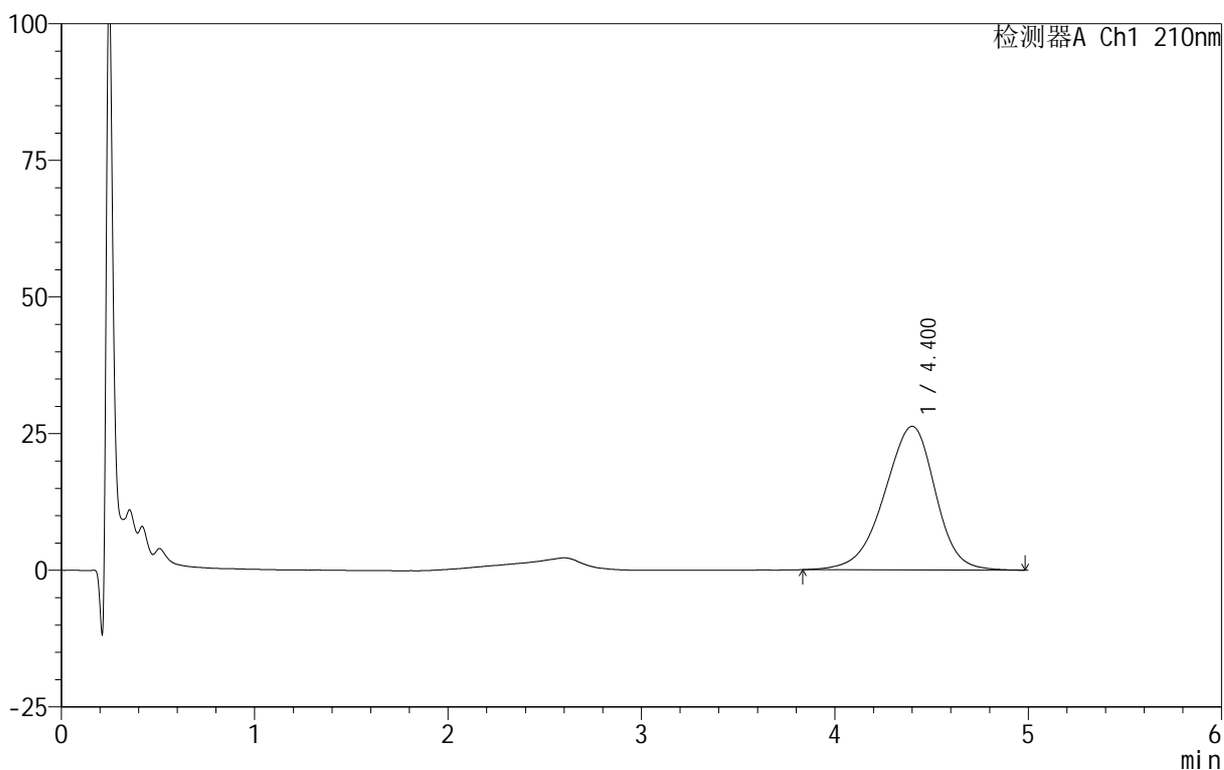
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.395	481809	100.000	26466	1366	0.921	--
总计		481809	100.000	26466			

<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 - 0-13/11-588-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/16 18:23:31 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:37 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.400	482837	100.000	26273	1343	0.922	--
总计		482837	100.000	26273			



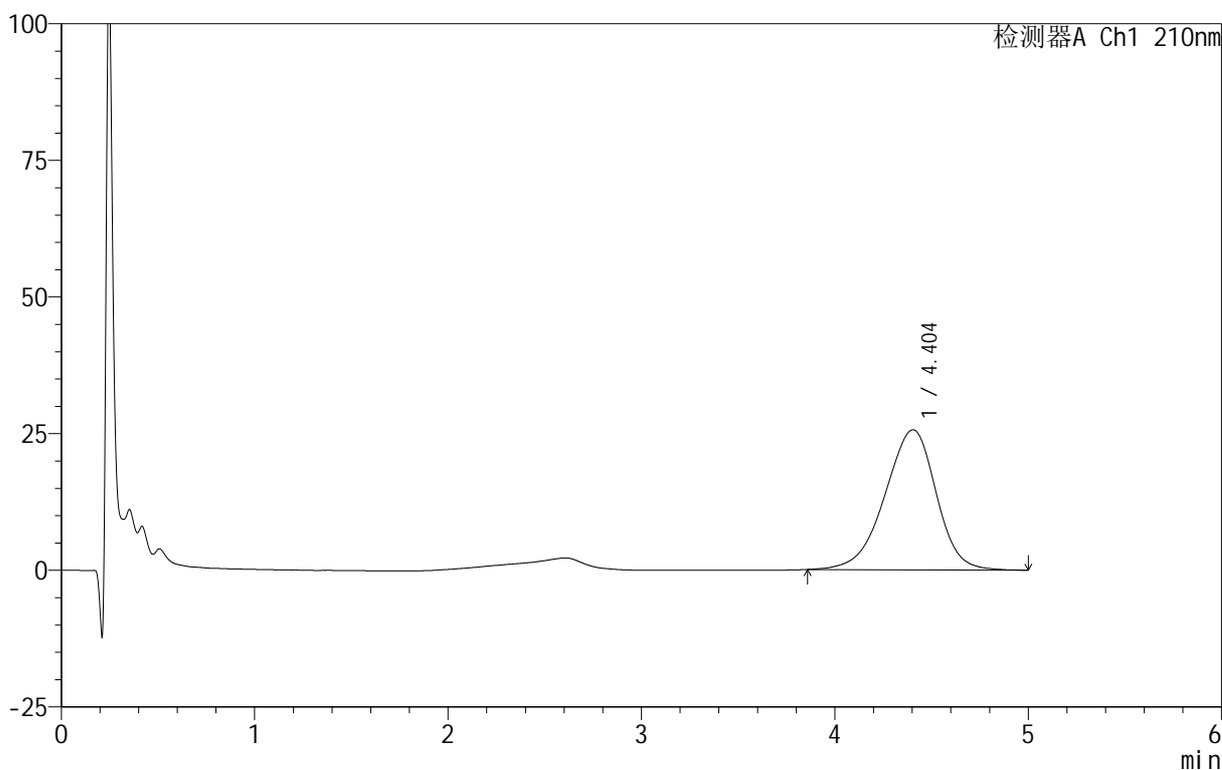
QTL-3106

<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 - 0-13/11-589-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:28:53 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:40 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.404	474241	100.000	25636	1324	0.918	--
总计		474241	100.000	25636			



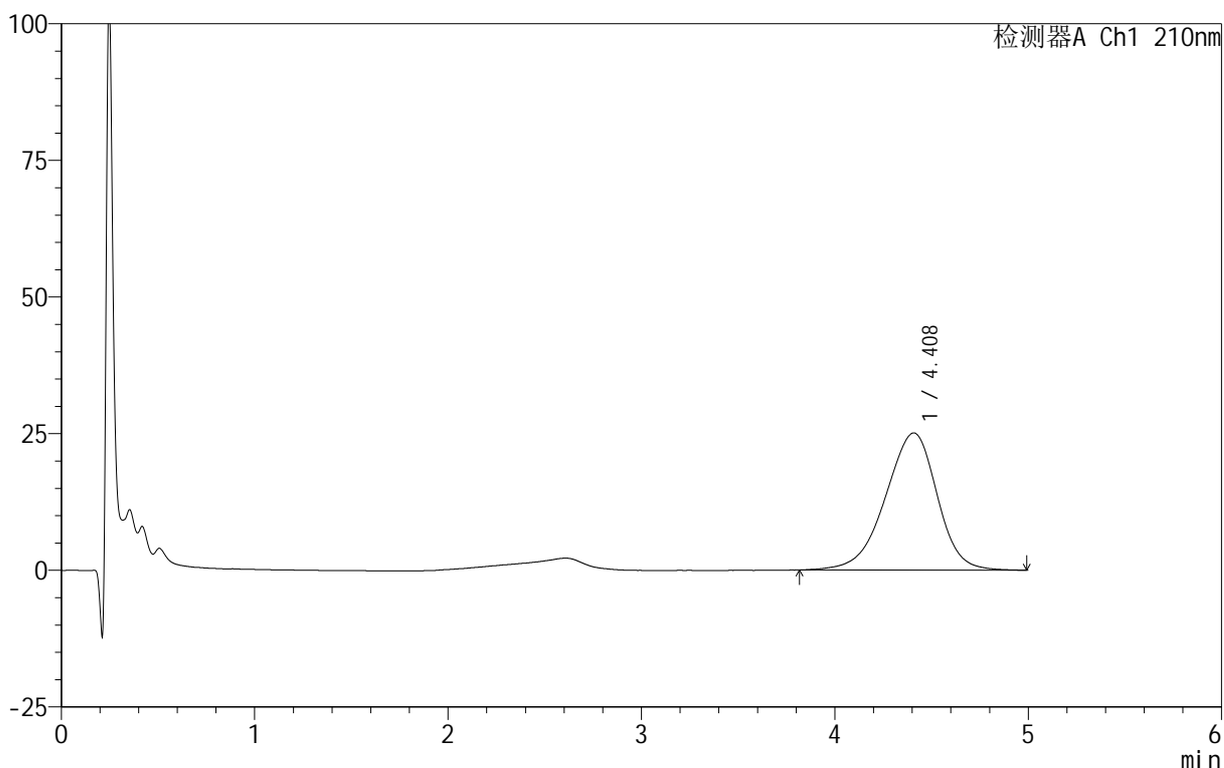
QTL-3106

<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 - 0-13/11-590-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:34:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.408	468513	100.000	25095	1306	0.916	--
总计		468513	100.000	25095			



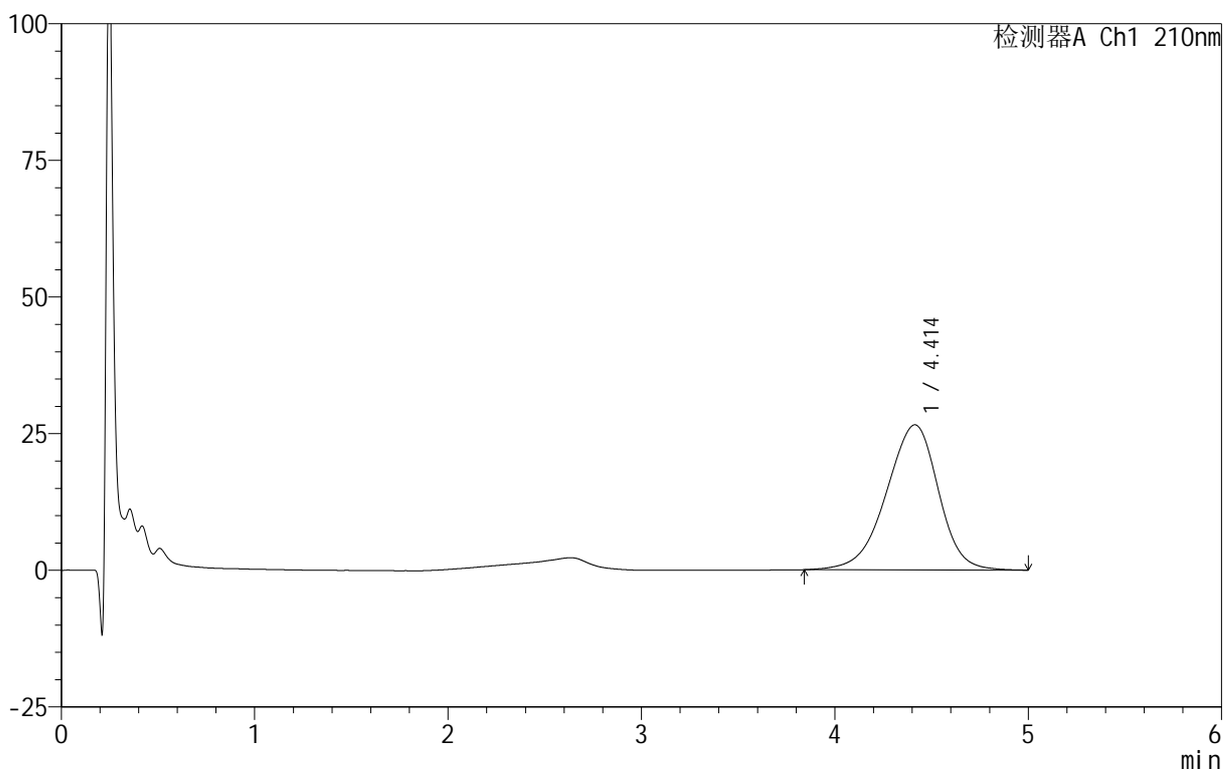
QTL-3106

<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 - 0-13/11-591-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:39:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:47:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.414	498485	100.000	26558	1297	0.918	--
总计		498485	100.000	26558			



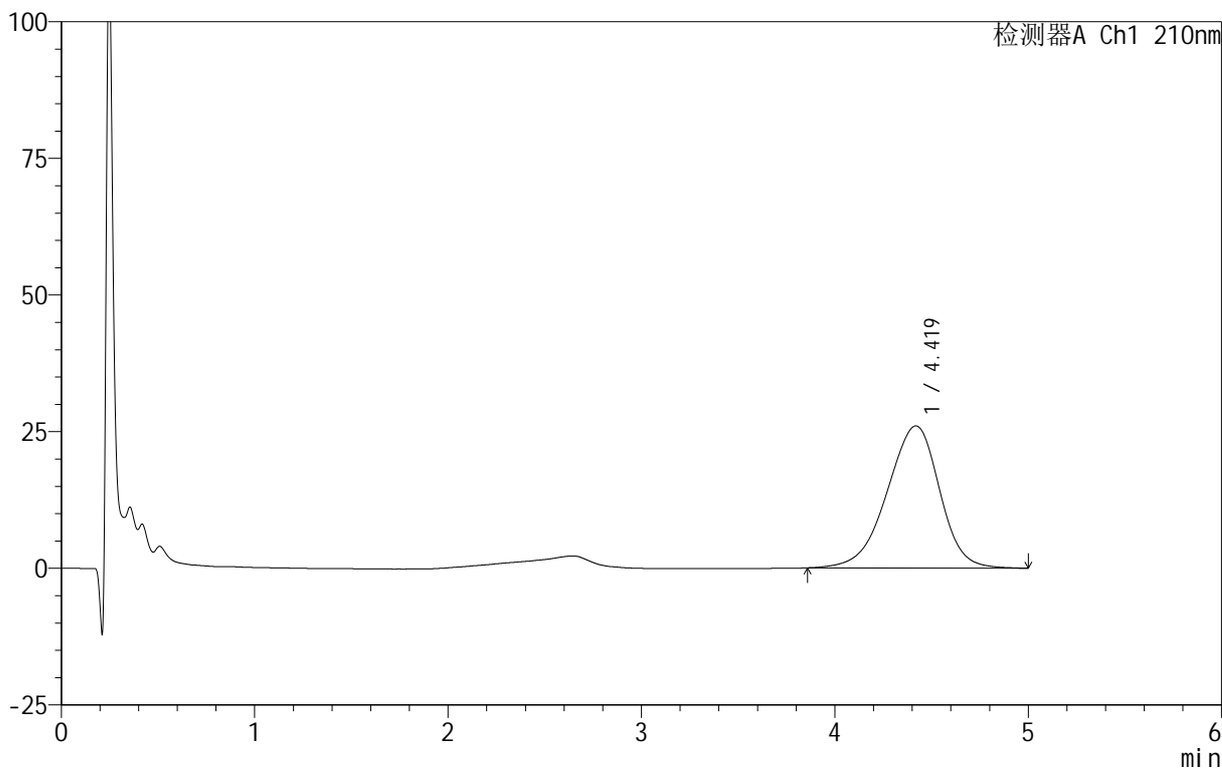
QTL-3106

<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 - 0-13/11-592-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:44:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:47:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.419	492877	100.000	26010	1279	0.919	--
总计		492877	100.000	26010			



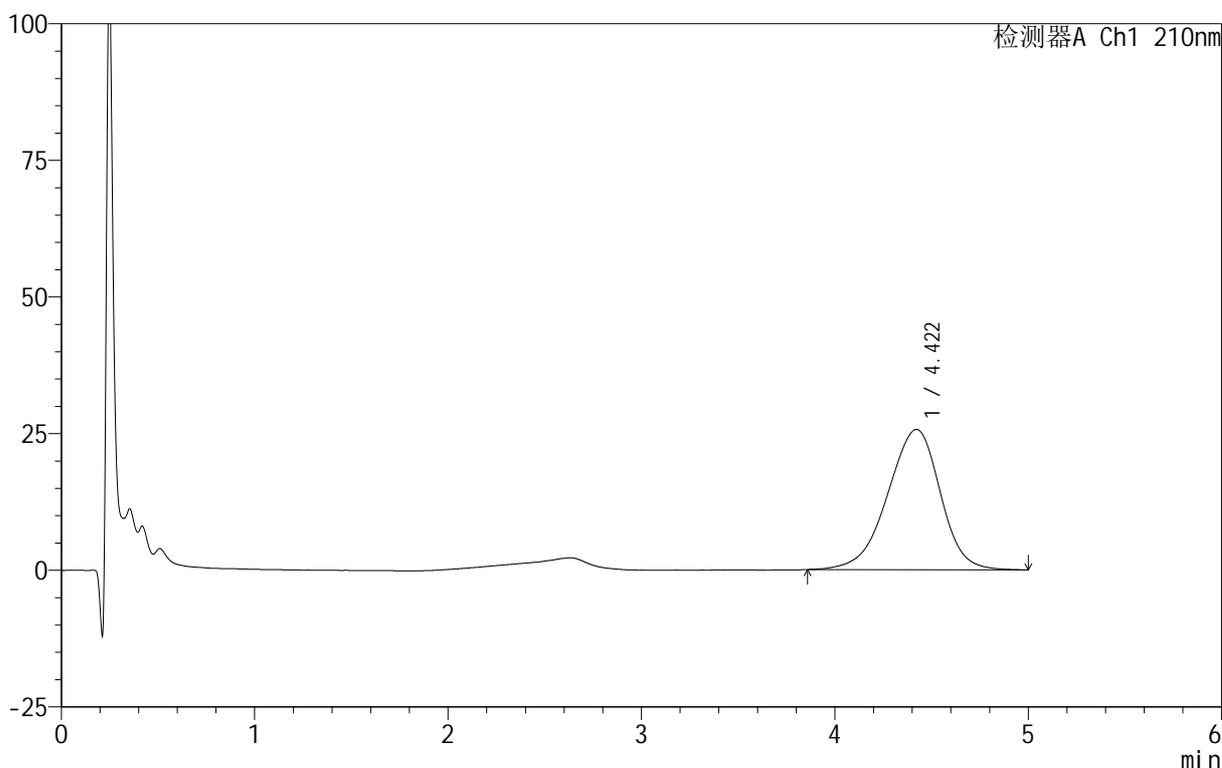
QTL-3106

<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 - 0-13/11-593-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:50:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:47:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.422	487501	100.000	25684	1267	0.921	--
总计		487501	100.000	25684			



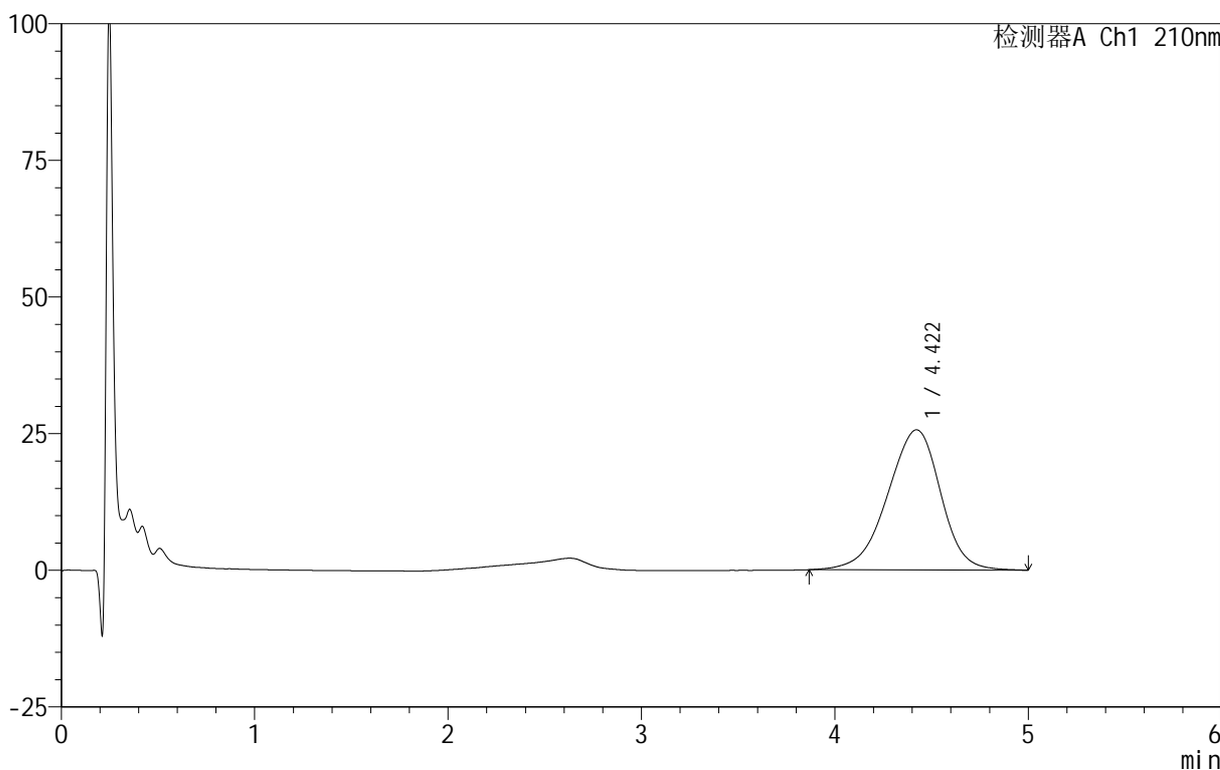
QTL-3106

<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 - 0-13/11-594-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 18:55:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:47:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.422	489482	100.000	25641	1258	0.924	--
总计		489482	100.000	25641			



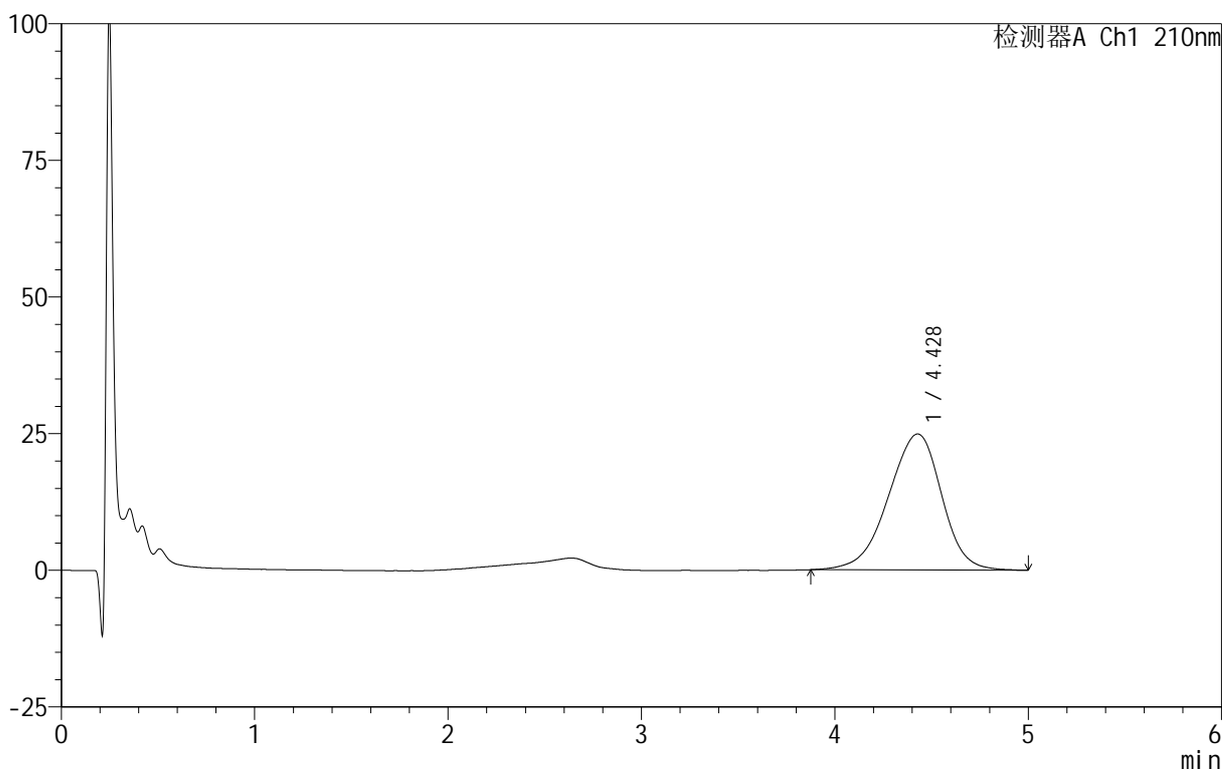
QTL-3106

<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 - 0-13/11-595-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:01:08 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:47:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.428	477744	100.000	24893	1240	0.921	--
总计		477744	100.000	24893			



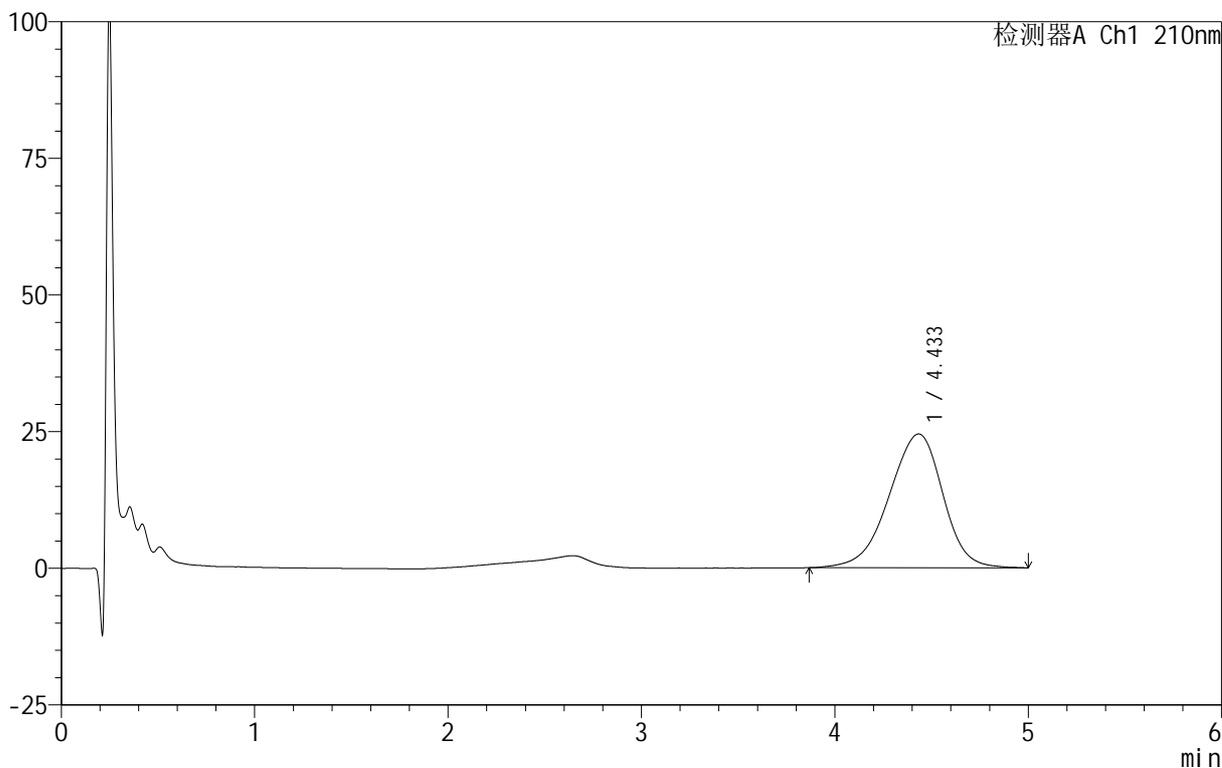
QTL-3106

<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 - 0-13/11-596-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:06:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.433	473023	100.000	24475	1233	0.921	--
总计		473023	100.000	24475			



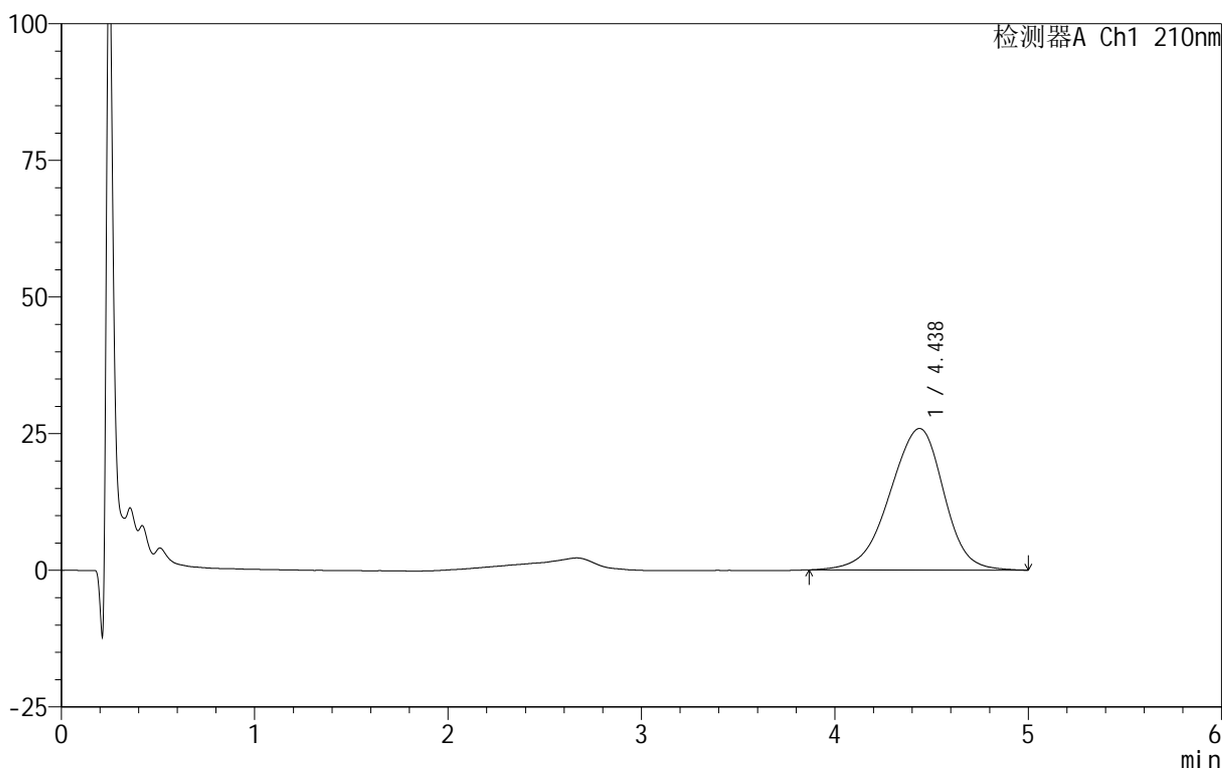
QTL-3106

<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 - 0-13/11-597-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:11:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.438	503166	100.000	25896	1214	0.920	--
总计		503166	100.000	25896			



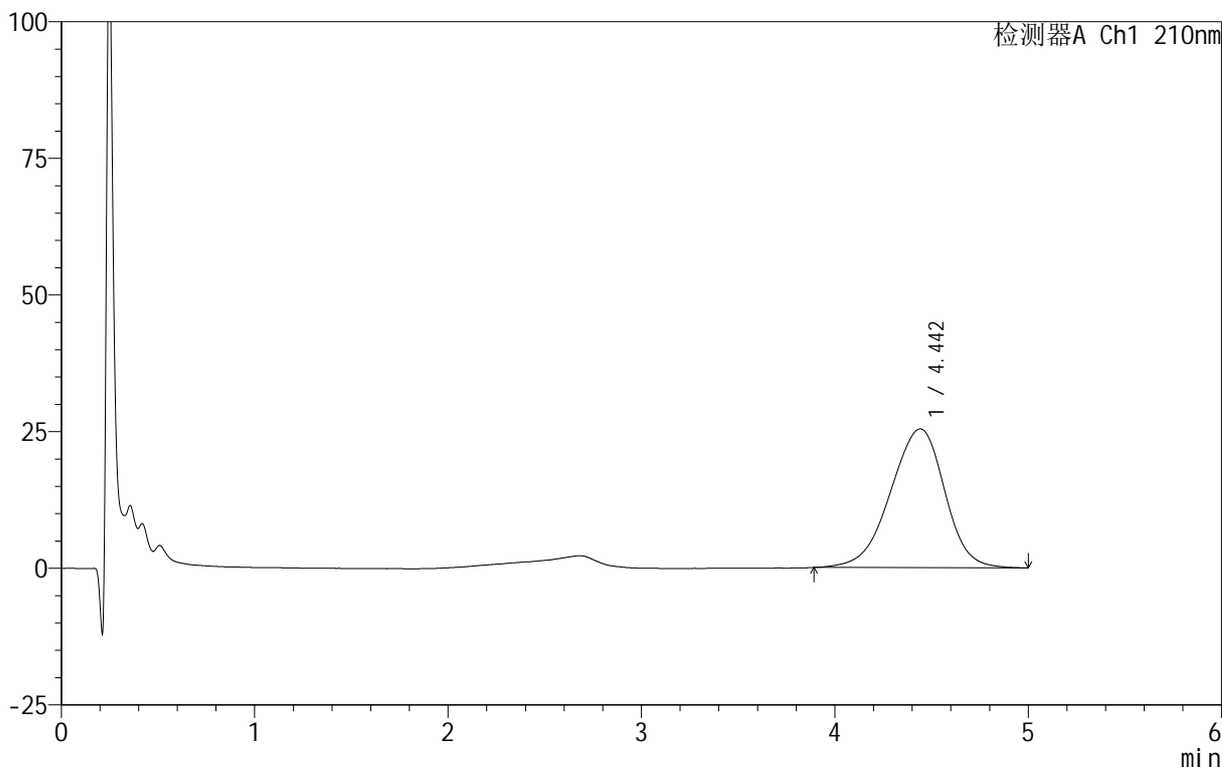
QTL-3106

<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 - 0-13/11-598-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:17:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.442	496698	100.000	25401	1204	0.924	--
总计		496698	100.000	25401			



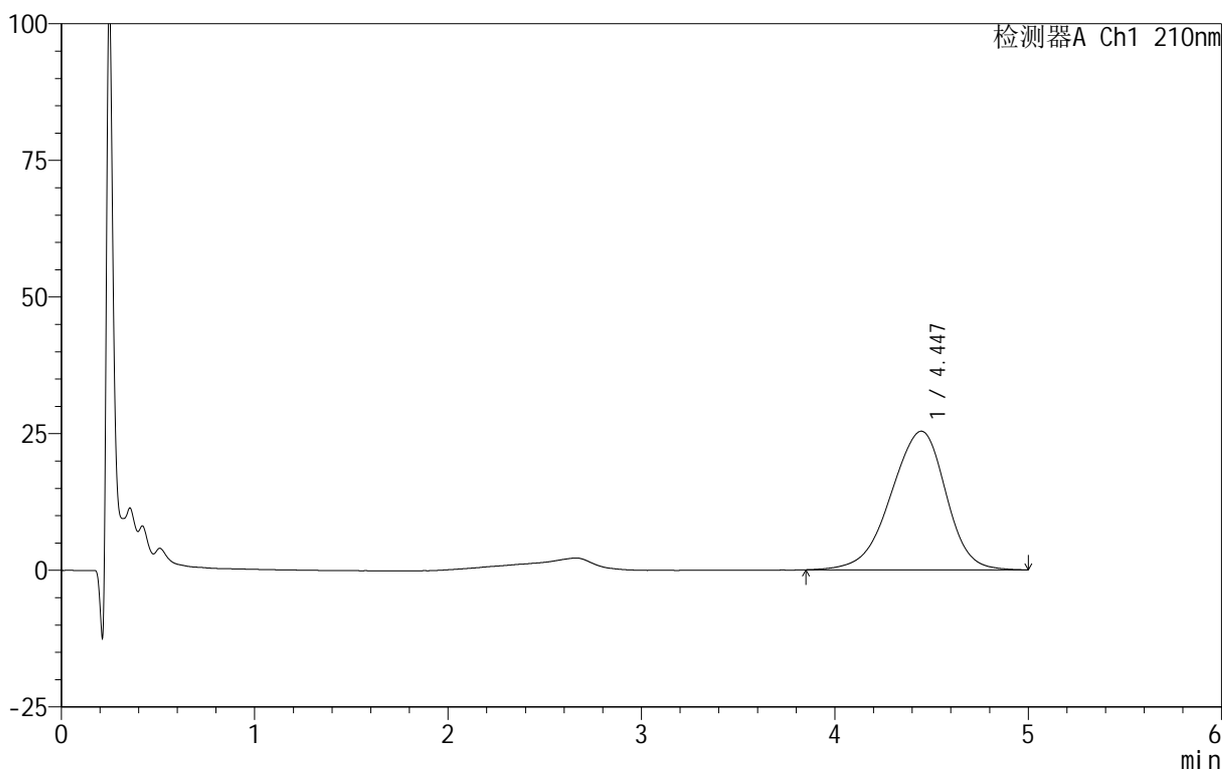
QTL-3106

<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 - 0-13/11-599-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:22:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.447	503368	100.000	25383	1177	0.913	--
总计		503368	100.000	25383			



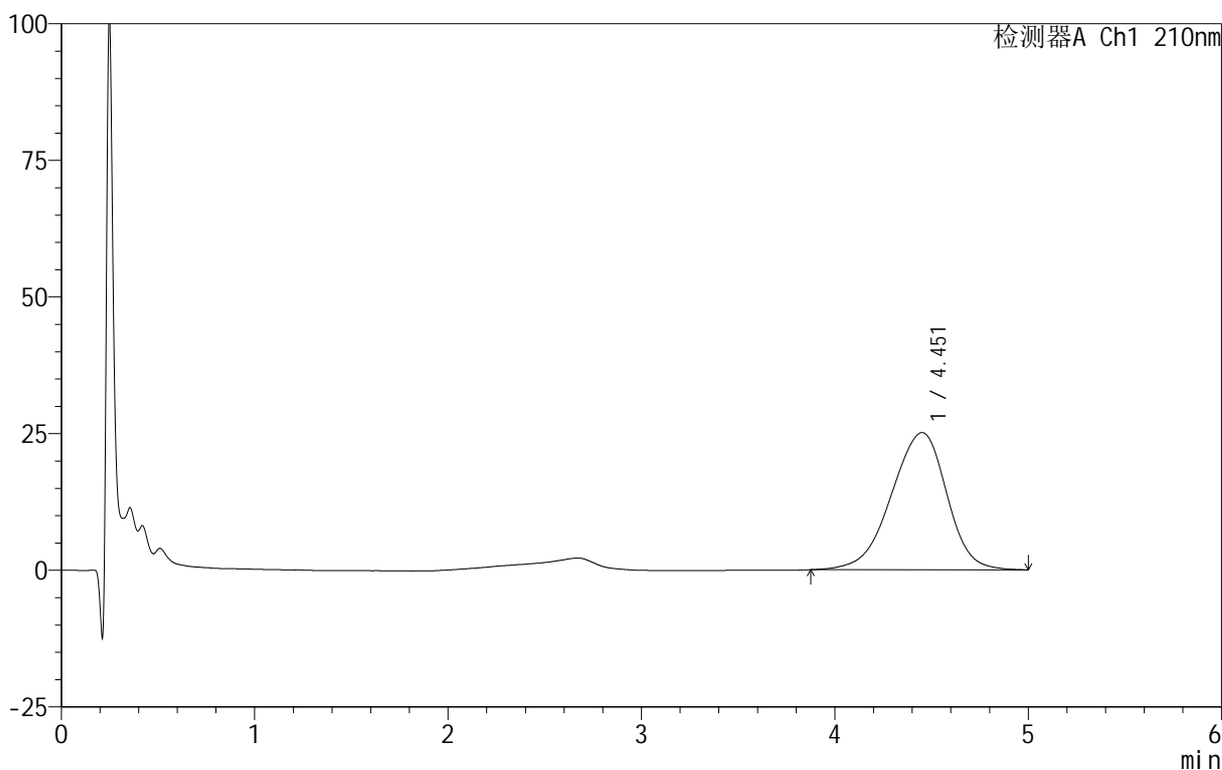
QTL-3106

<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 - 0-13/11-600-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:28:00 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.451	501206	100.000	25105	1160	0.914	--
总计		501206	100.000	25105			



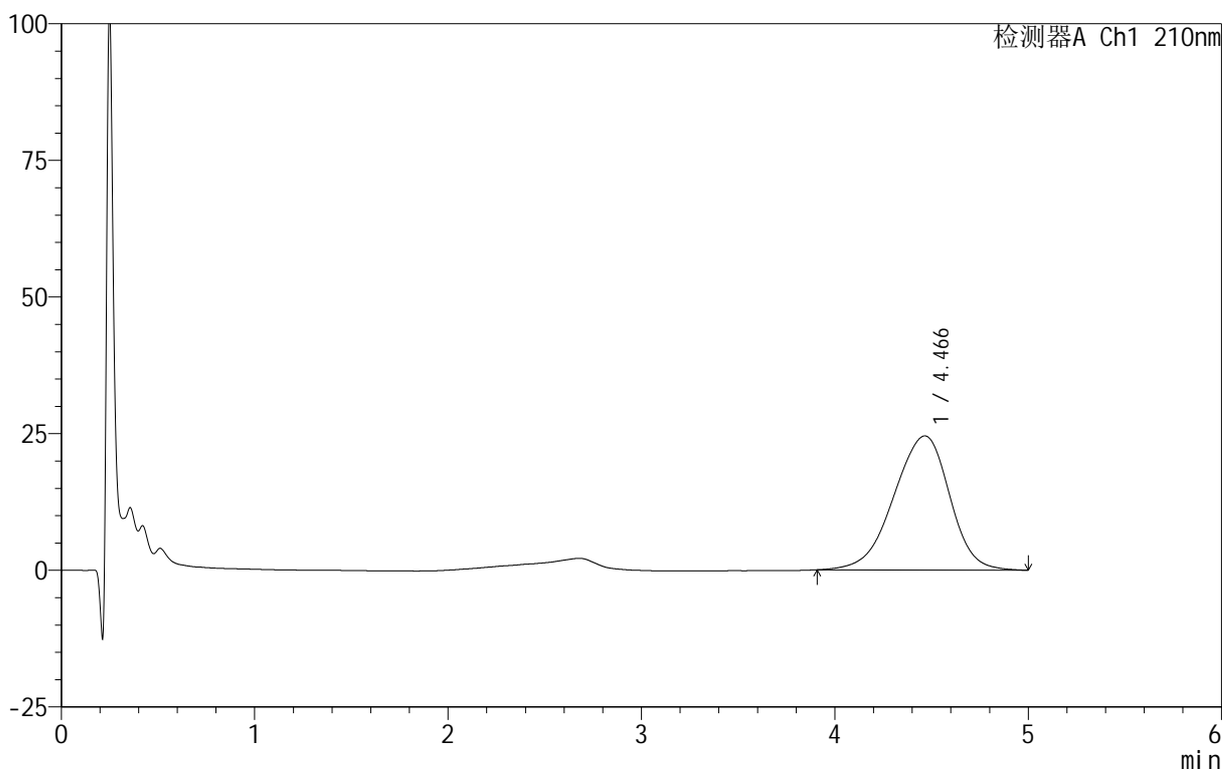
QTL-3106

<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 - 0-13/11-601-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:33:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.466	493968	100.000	24537	1147	0.915	--
总计		493968	100.000	24537			



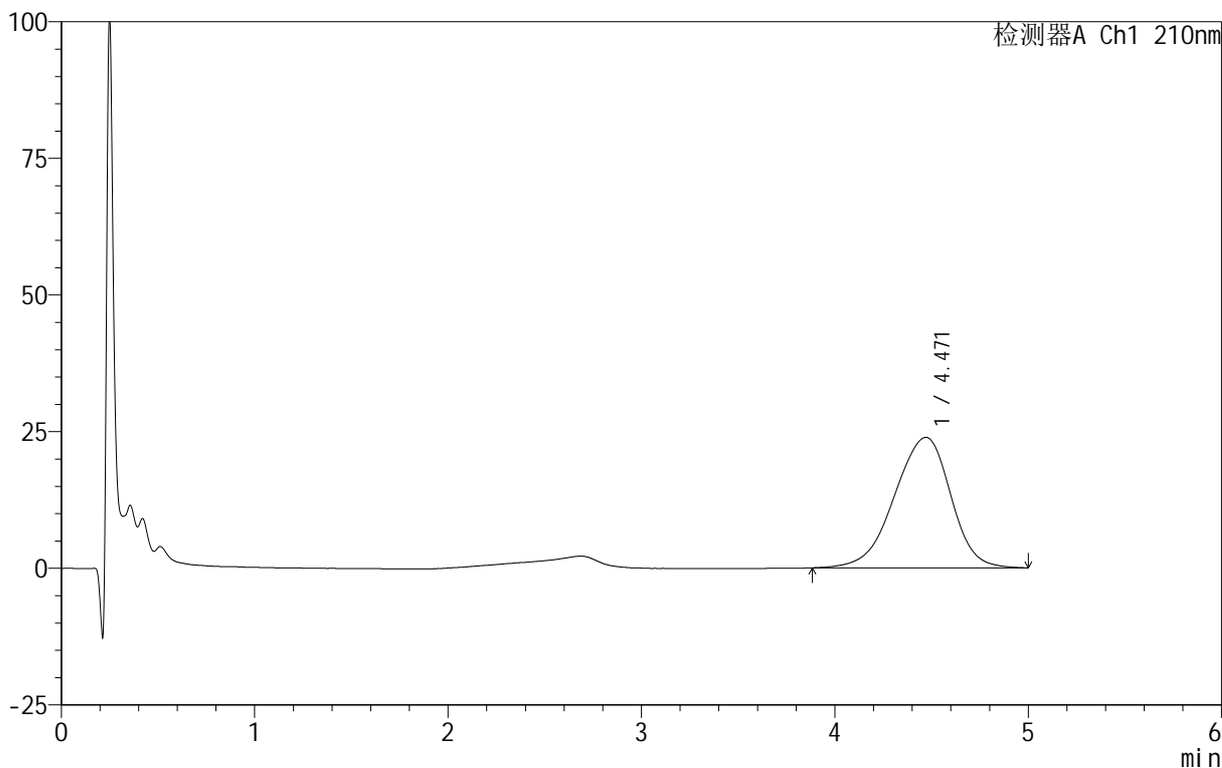
QTL-3106

<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 - 0-13/11-602-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:38:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.471	485133	100.000	23899	1135	0.909	--
总计		485133	100.000	23899			



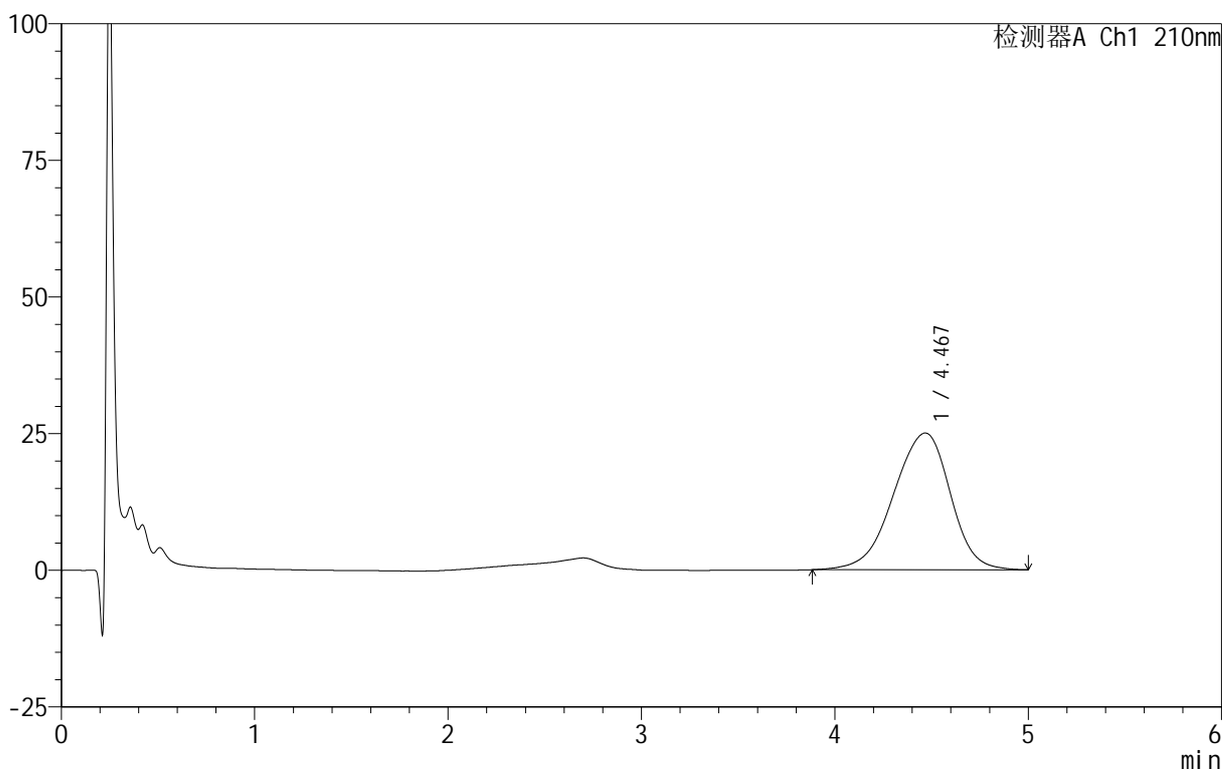
QTL-3106

<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 - 0-13/11-603-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:44:09 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.467	511533	100.000	25008	1128	0.914	--
总计		511533	100.000	25008			



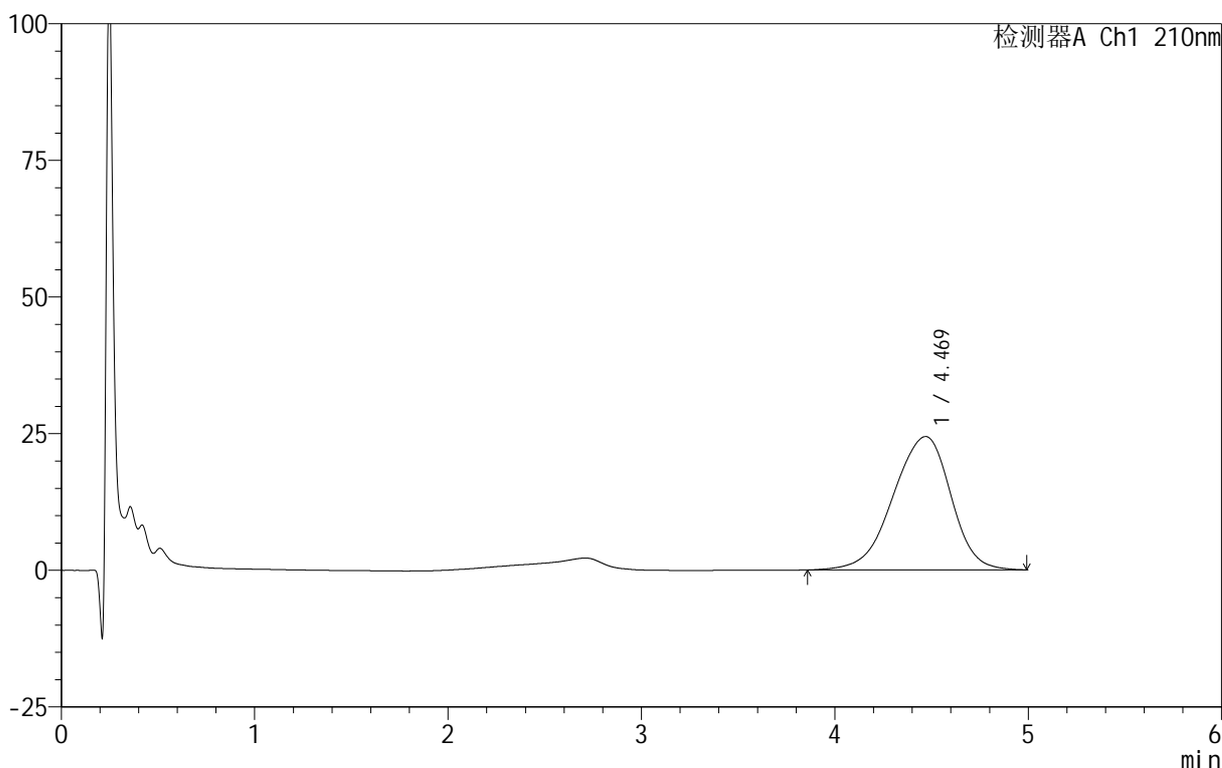
QTL-3106

<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 - 0-13/11-604-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:49:32 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:25 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.469	508616	100.000	24414	1090	0.907	--
总计		508616	100.000	24414			



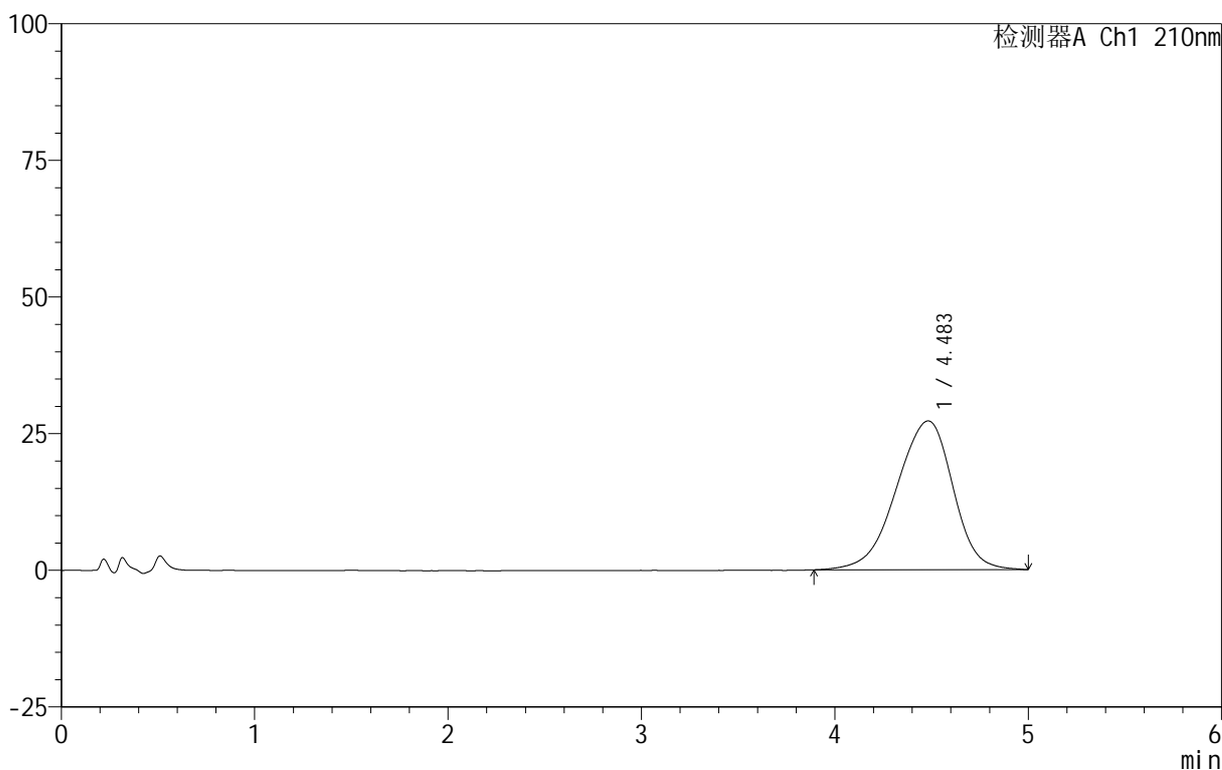
QTL-3106

<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 - 0-13/11-605-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 19:54:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:28 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.483	552625	100.000	27222	1141	0.905	--
总计		552625	100.000	27222			



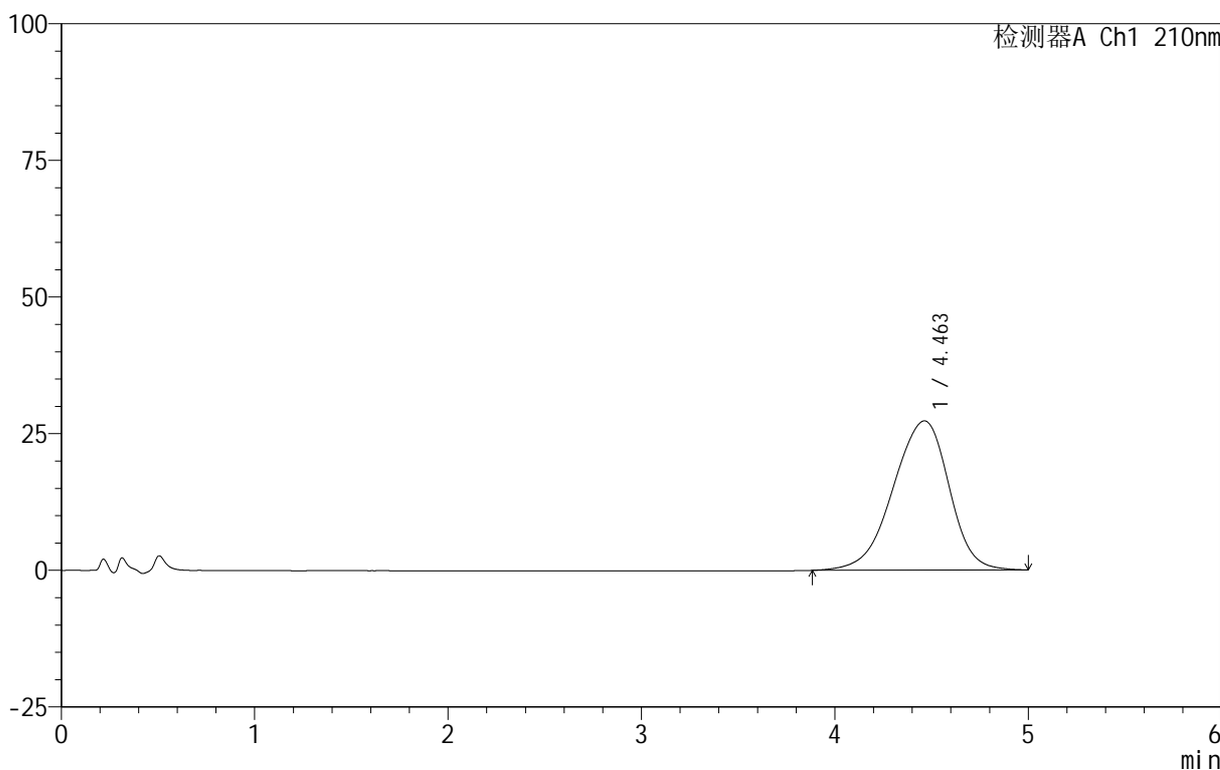
QTL-3106

<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 - 0-13/11-606-2 - zzp-25071401p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/16 20:00:18 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:30 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.463	551389	100.000	27316	1156	0.906	--
总计		551389	100.000	27316			



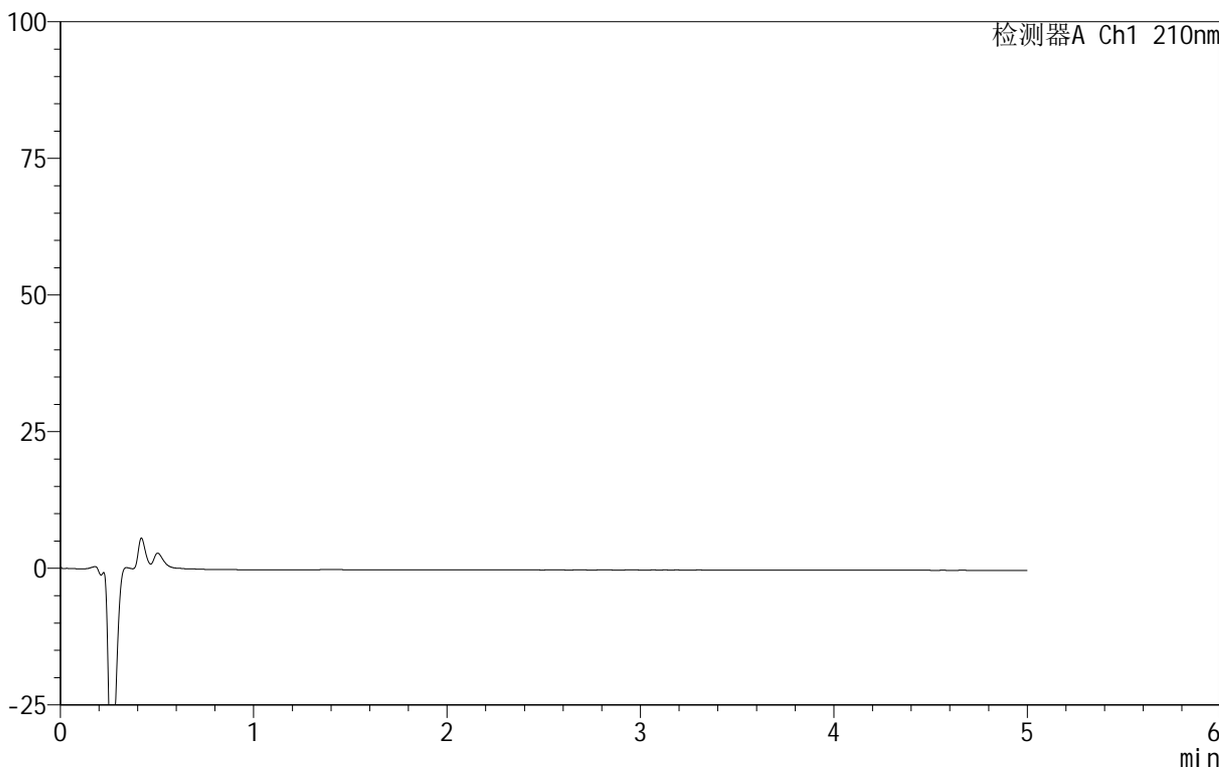
QTL-3106

<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 - 0-13/11-619-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:11:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:33 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



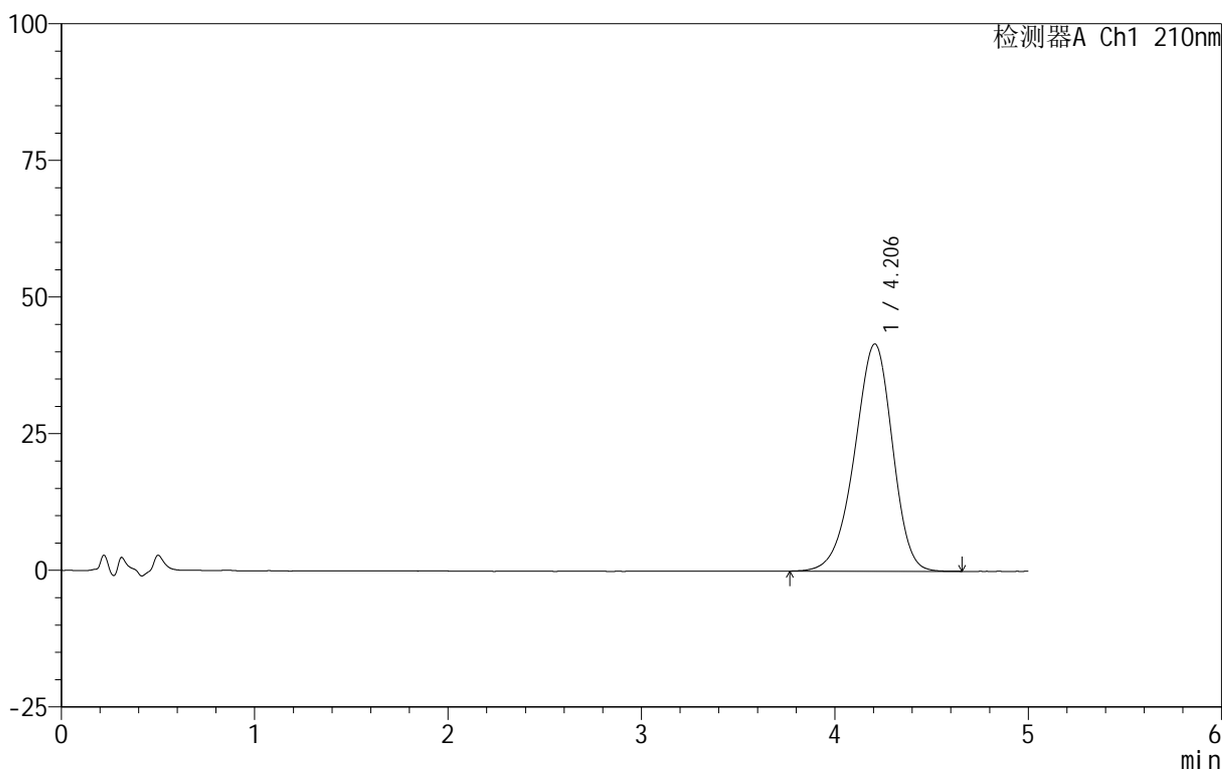
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-13/11-620-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:17:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:36 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.206	566939	100.000	41596	2215	0.927	--
总计		566939	100.000	41596			



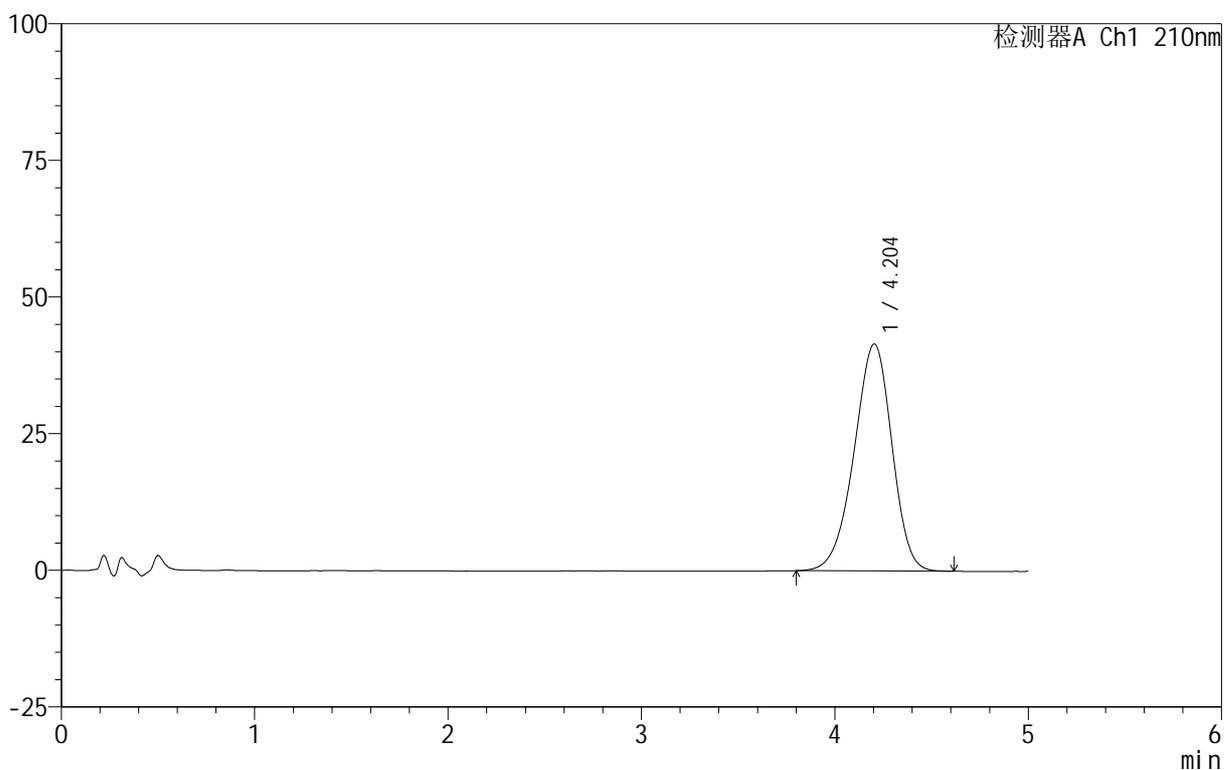
QTL-3106

<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 - 0-13/11-621-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:22:40 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:39 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.204	565085	100.000	41556	2214	0.934	--
总计		565085	100.000	41556			



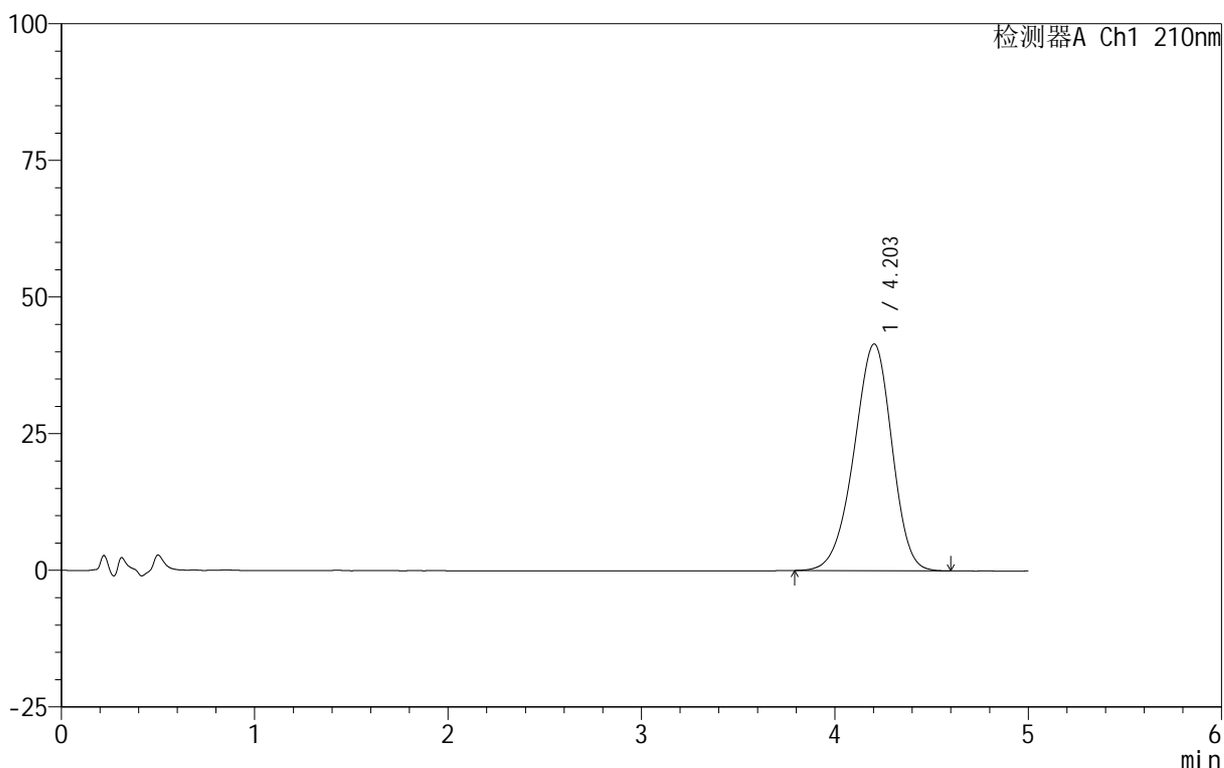
QTL-3106

<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 - 0-13/11-622-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:28:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:42 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.203	565971	100.000	41502	2195	0.936	--
总计		565971	100.000	41502			



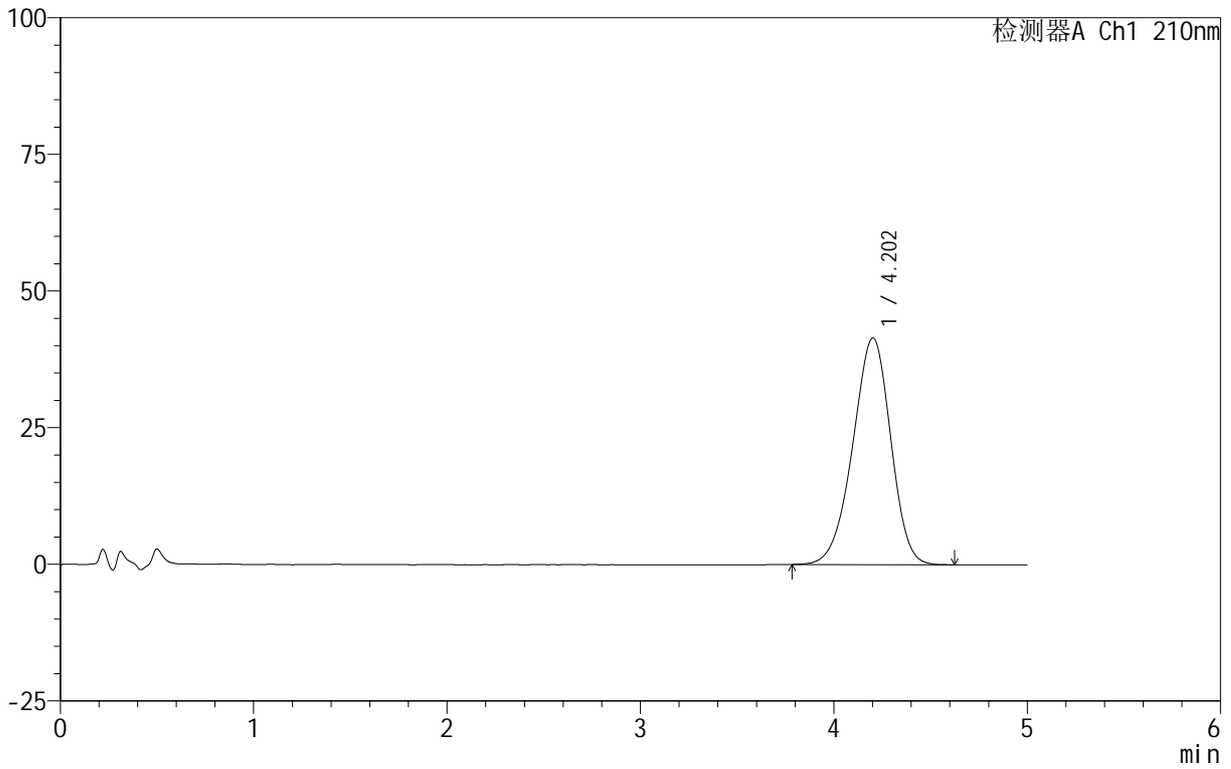
QTL-3106

<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 - 0-13/11-623-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:33:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:48:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.202	565924	100.000	41466	2183	0.941	--
总计		565924	100.000	41466			



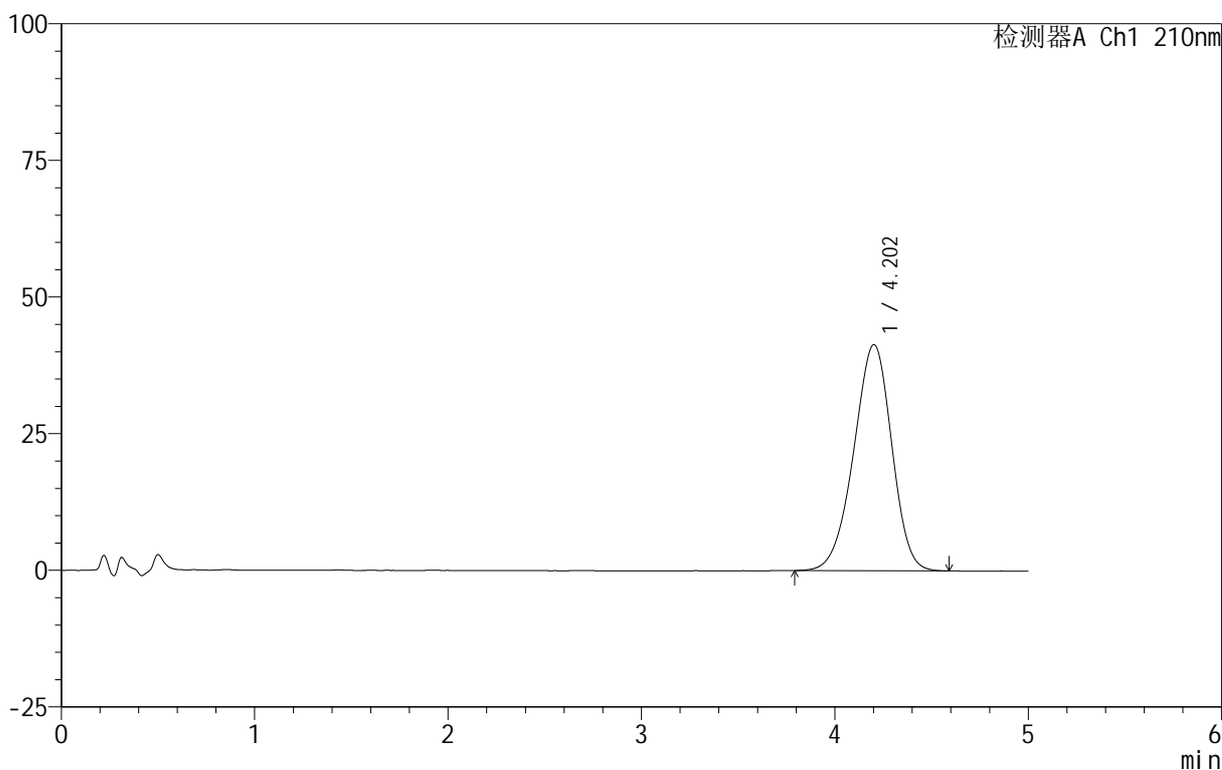
QTL-3106

<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 - 0-13/11-624-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:38:55 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:48 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.202	565656	100.000	41372	2175	0.942	--
总计		565656	100.000	41372			



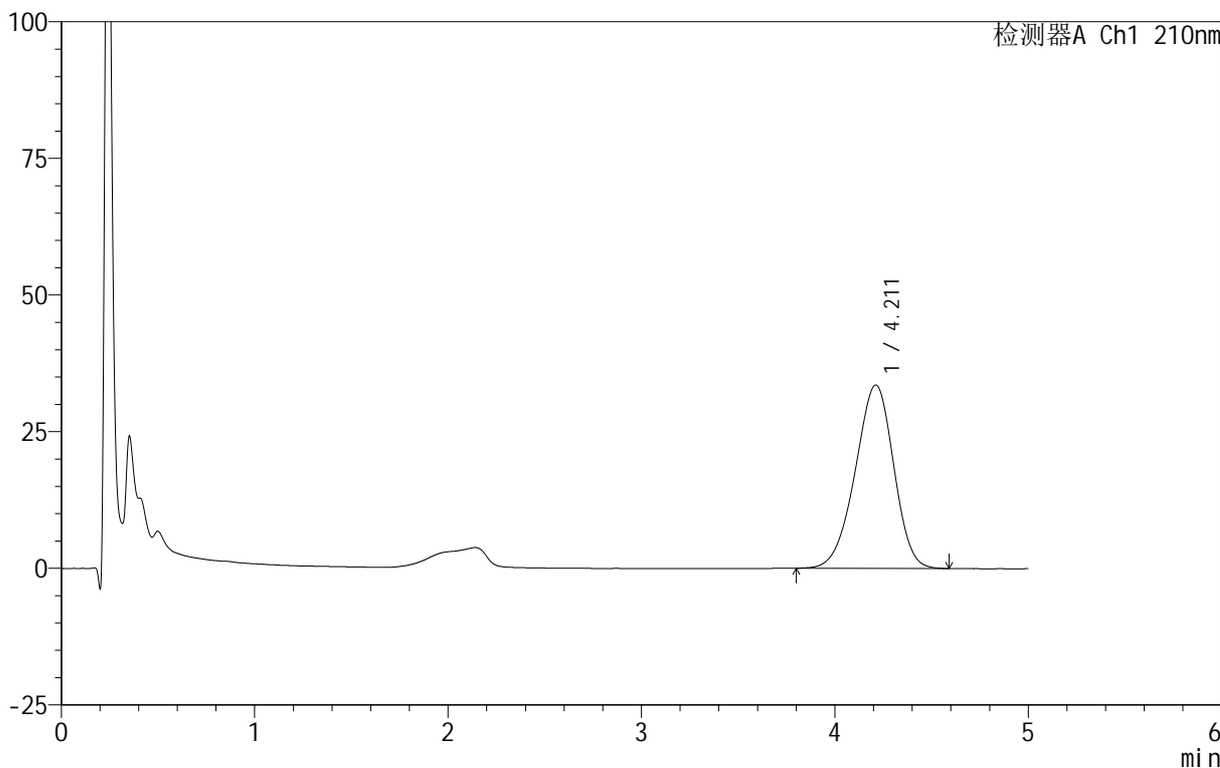
QTL-3106

<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 - 0-13/11-625-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:44:19 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:51 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	464574	100.000	33544	2116	0.939	--
总计		464574	100.000	33544			



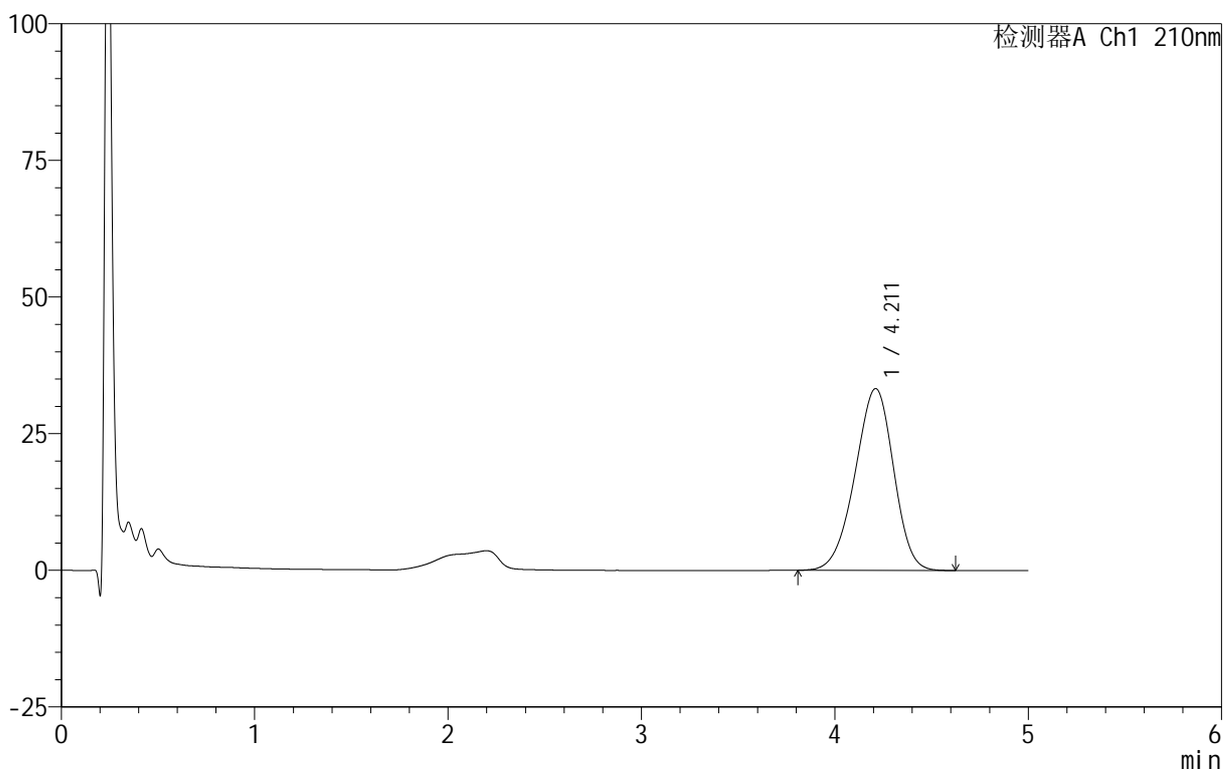
QTL-3106

<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 - 0-13/11-626-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:49:42 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:54 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	461826	100.000	33266	2101	0.940	--
总计		461826	100.000	33266			



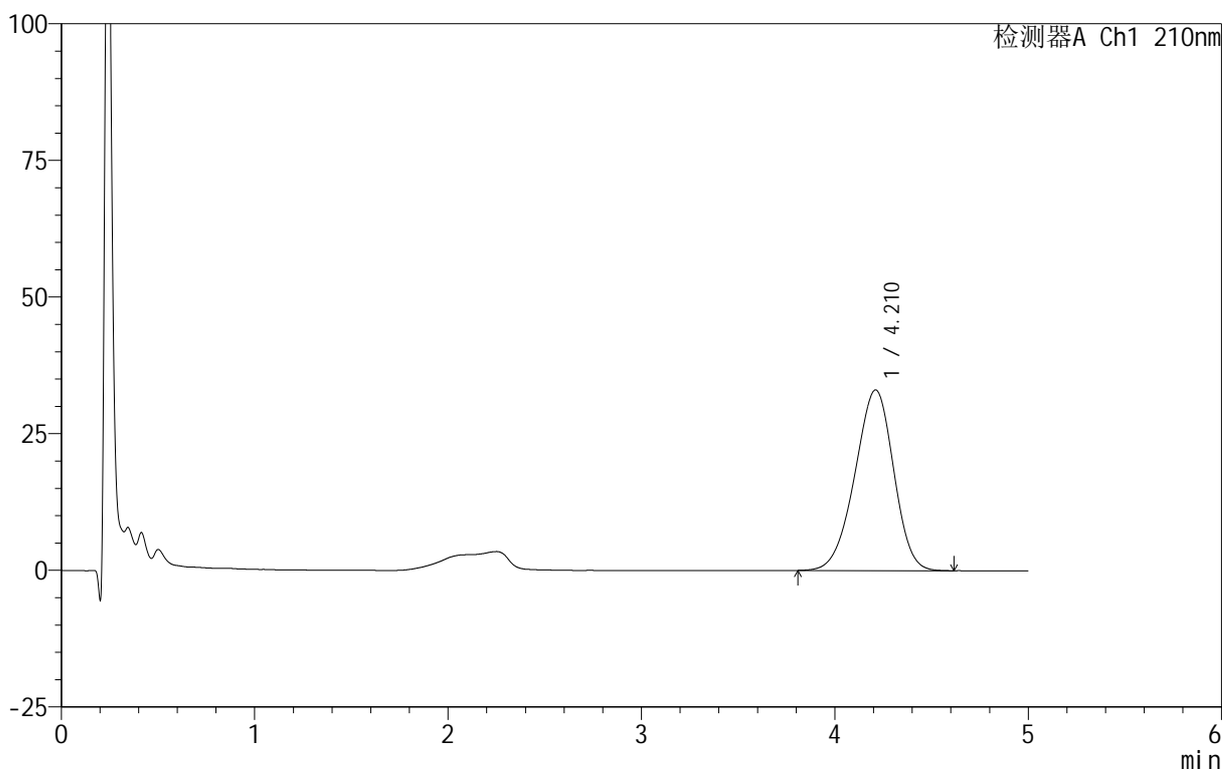
QTL-3106

<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 - 0-13/11-627-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 09:55:05 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:57 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.210	460744	100.000	33040	2080	0.941	--
总计		460744	100.000	33040			



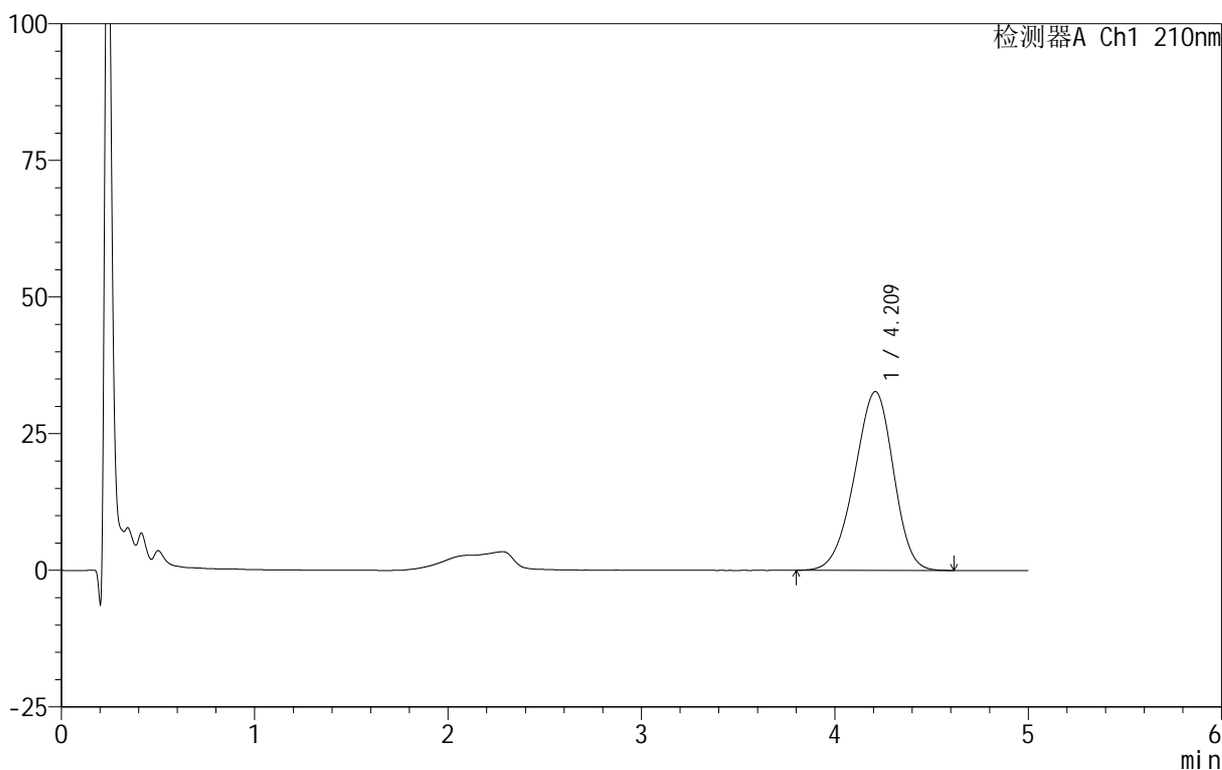
QTL-3106

<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 - 0-13/11-628-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:00:28 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:48:59 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	458078	100.000	32690	2055	0.939	--
总计		458078	100.000	32690			



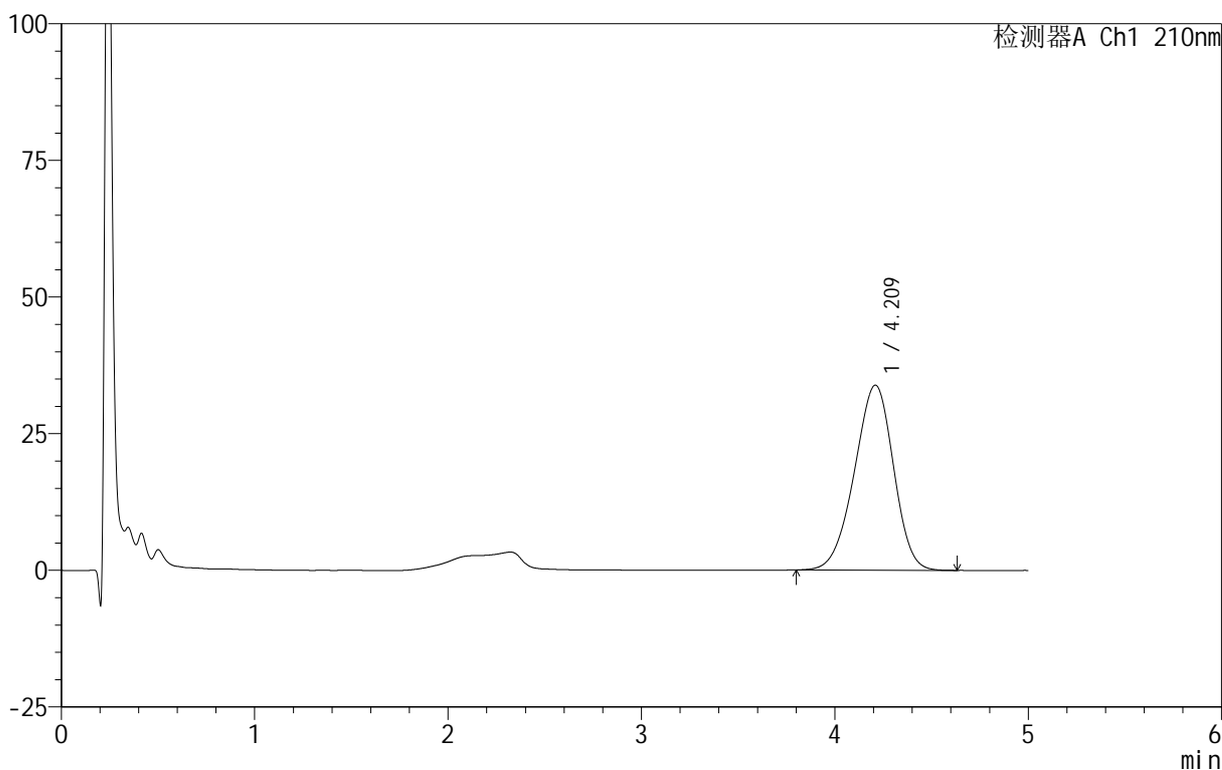
QTL-3106

<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 - 0-13/11-629-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:05:51 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	476252	100.000	33833	2036	0.939	--
总计		476252	100.000	33833			



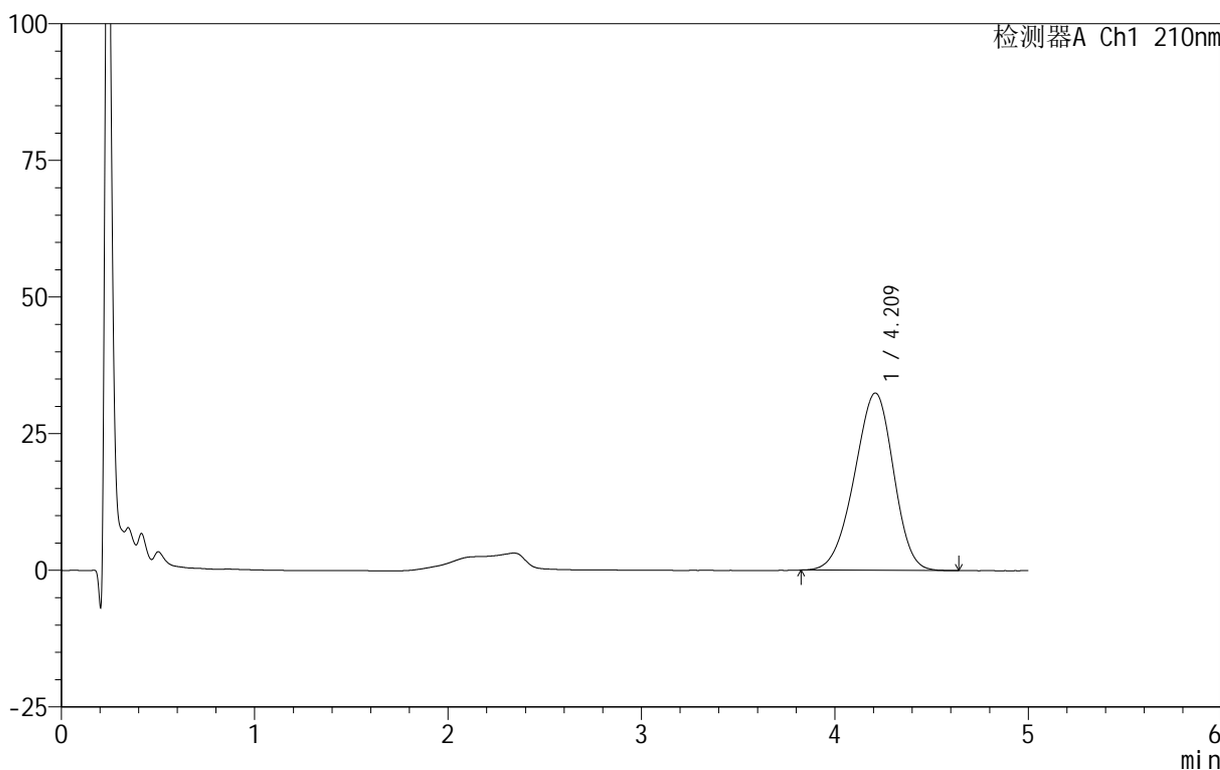
QTL-3106

<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 - 0-13/11-630-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:11:14 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:49:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	457050	100.000	32423	2027	0.940	--
总计		457050	100.000	32423			



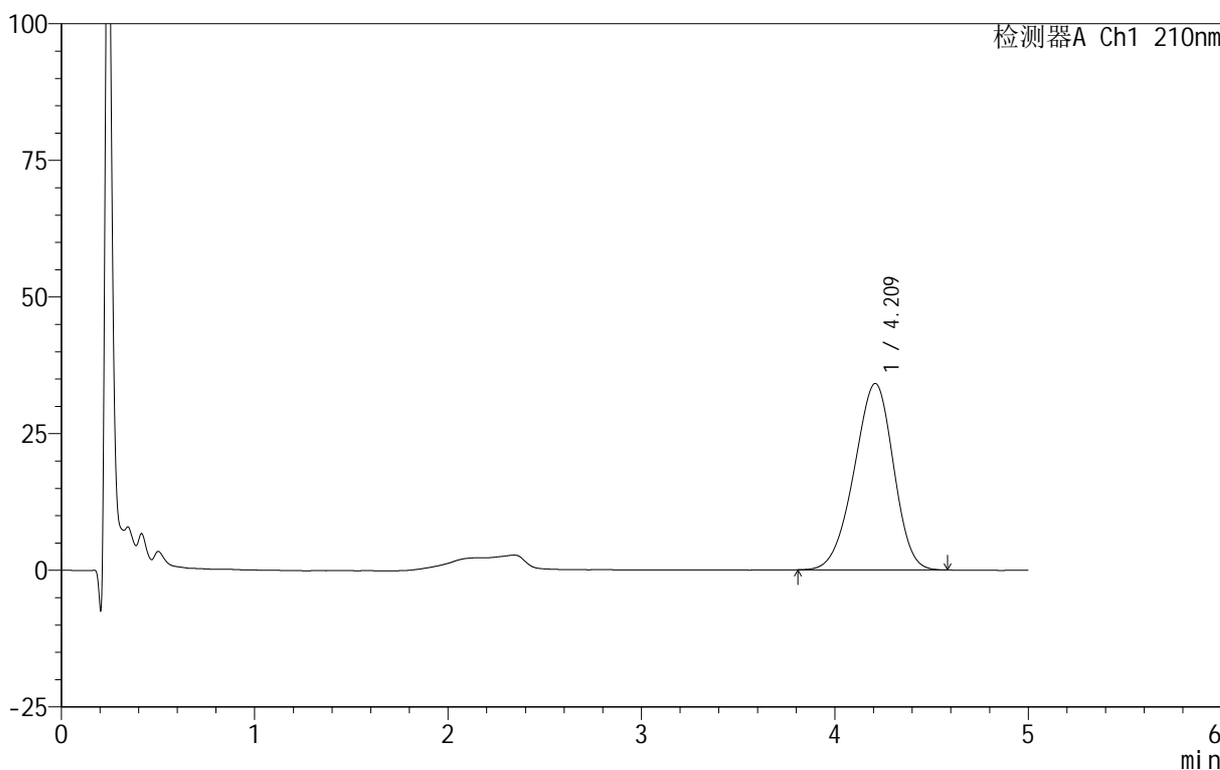
QTL-3106

<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 - 0-13/11-631-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:16:37 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:49:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	482406	100.000	34096	2005	0.937	--
总计		482406	100.000	34096			



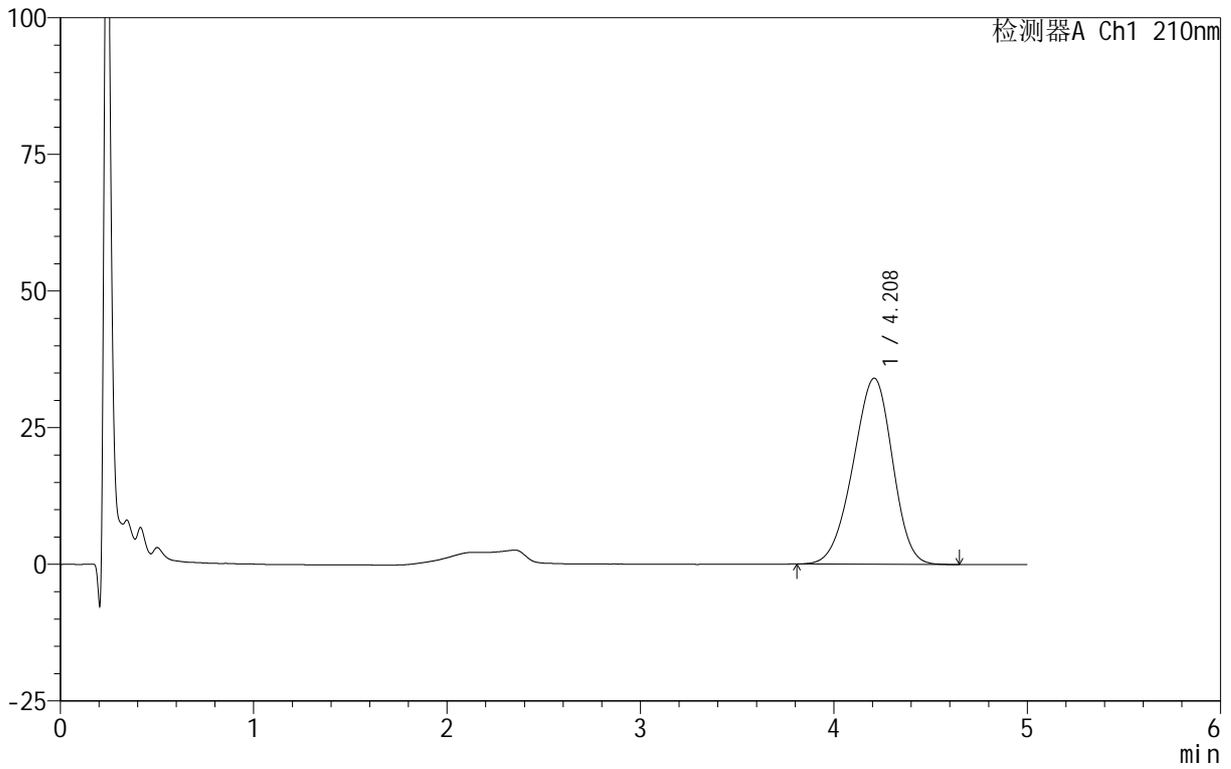
QTL-3106

<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 - 0-13/11-632-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:22:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:49:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

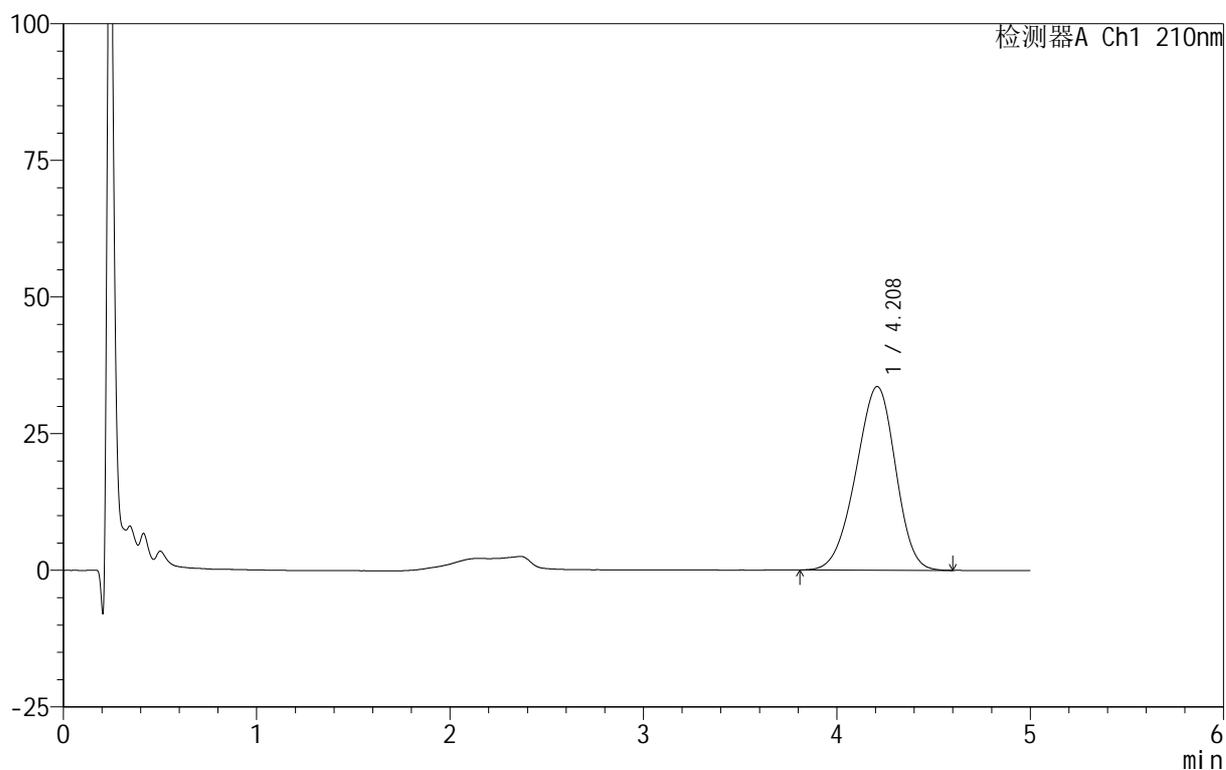
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	483459	100.000	34032	1985	0.939	--
总计		483459	100.000	34032			

<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 - 0-13/11-633-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:27:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:14 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.208	479492	100.000	33587	1965	0.937	--
总计		479492	100.000	33587			



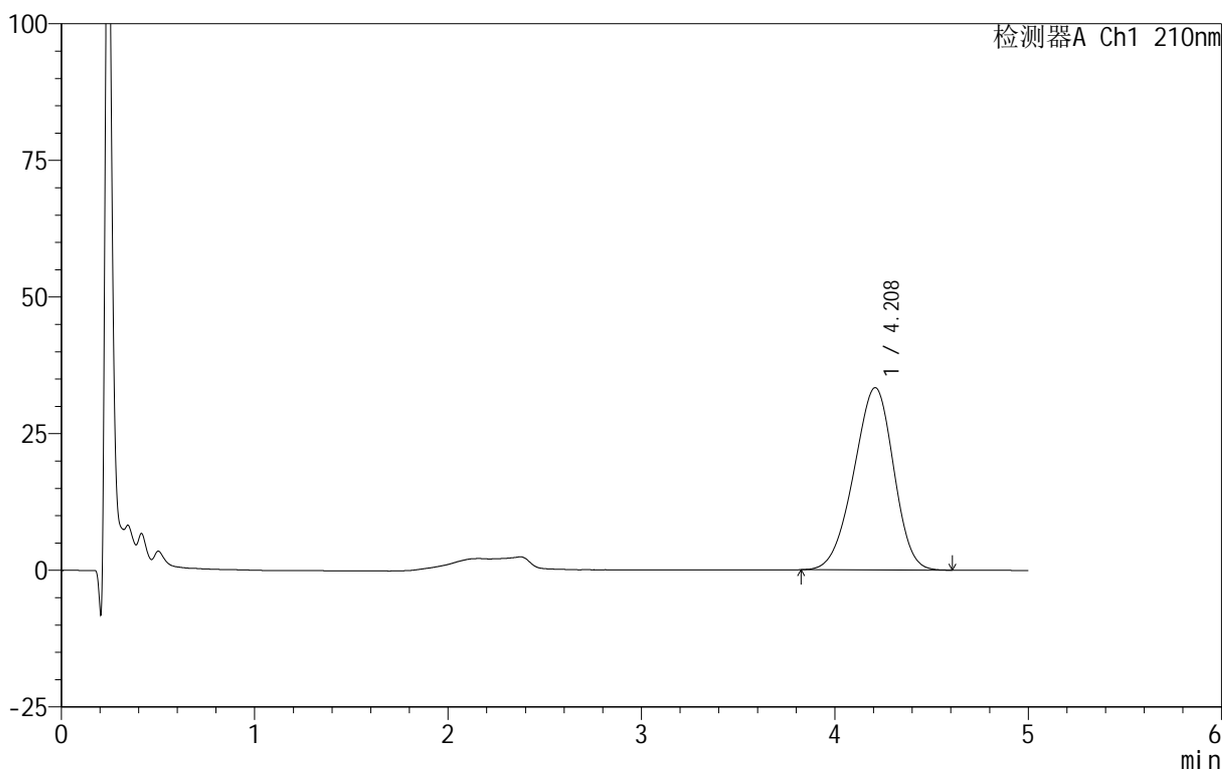
QTL-3106

<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 - 0-13/11-634-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:32:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:17 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

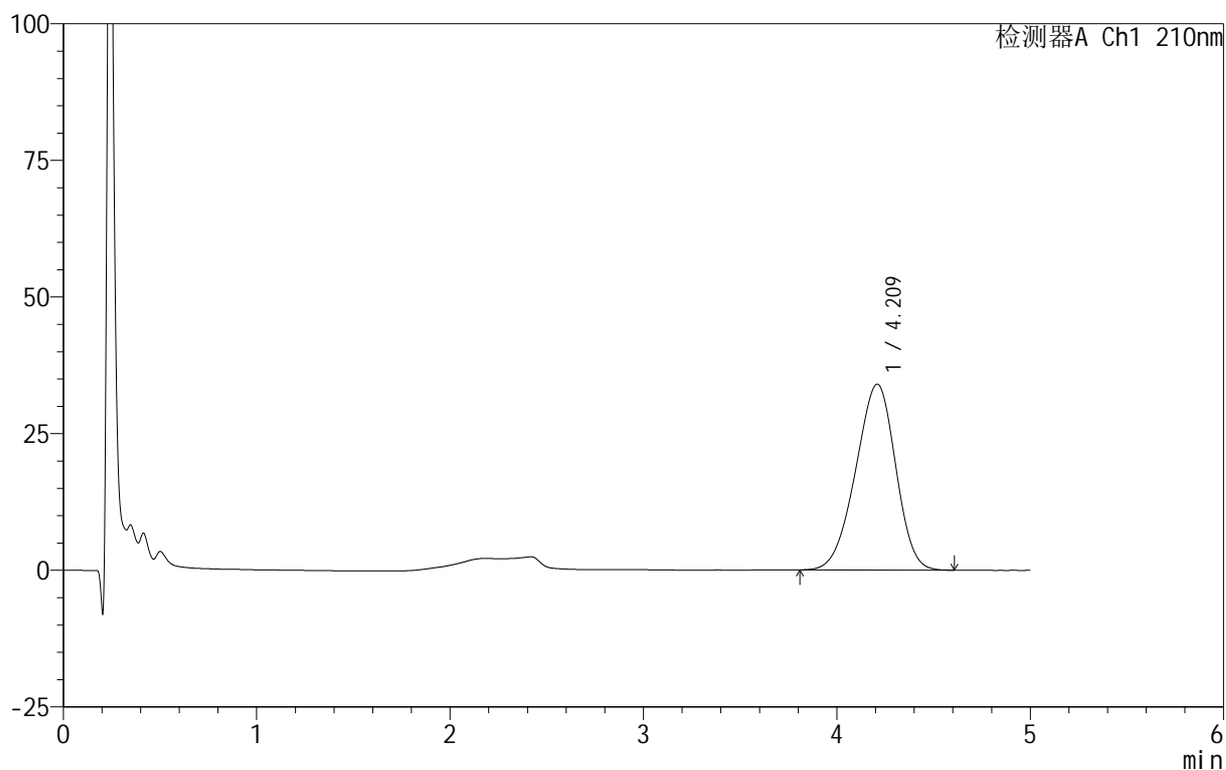
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.208	477213	100.000	33341	1948	0.938	--
总计		477213	100.000	33341			

<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 - 0-13/11-635-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:38:12 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:20 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	488762	100.000	33983	1925	0.935	--
总计		488762	100.000	33983			



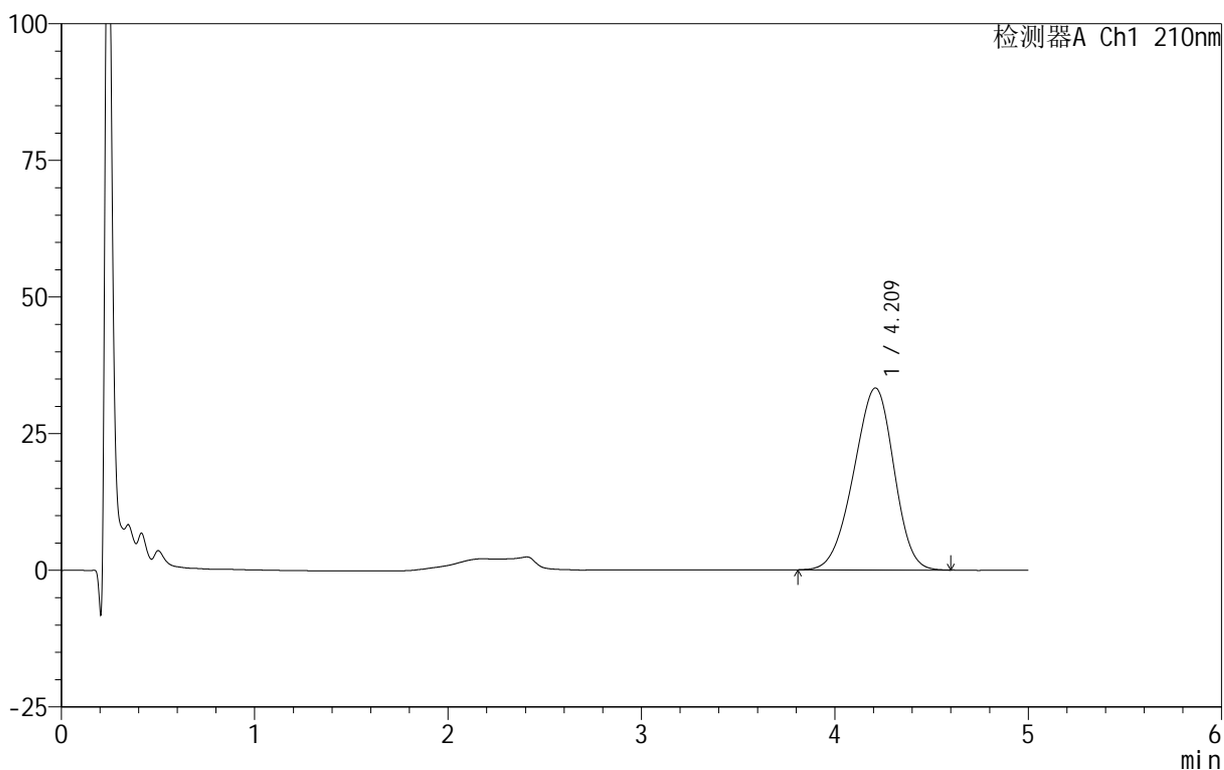
QTL-3106

<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 - 0-13/11-636-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:43:35 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:23 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

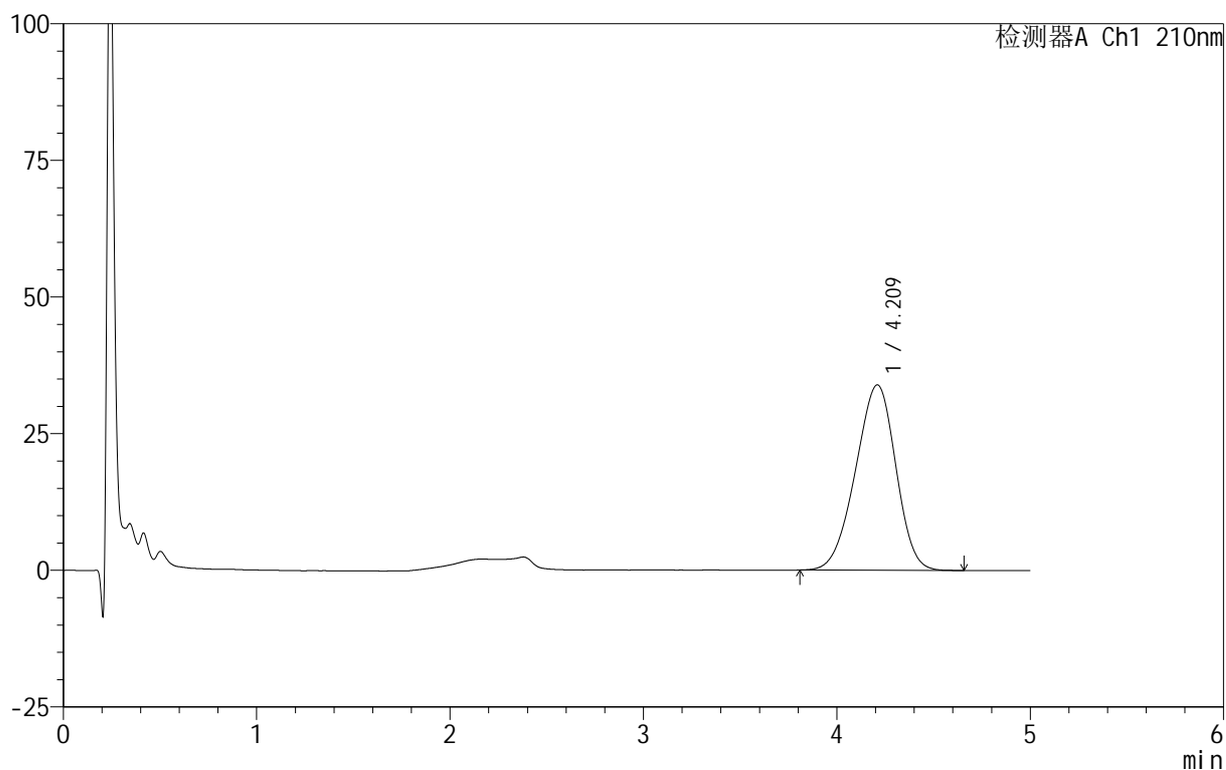
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.209	481271	100.000	33273	1906	0.937	--
总计		481271	100.000	33273			

<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 - 0-13/11-637-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 10:48:59 实验者: lvtngting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:26 处理者: lvtngting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	491926	100.000	33893	1890	0.936	--
总计		491926	100.000	33893			



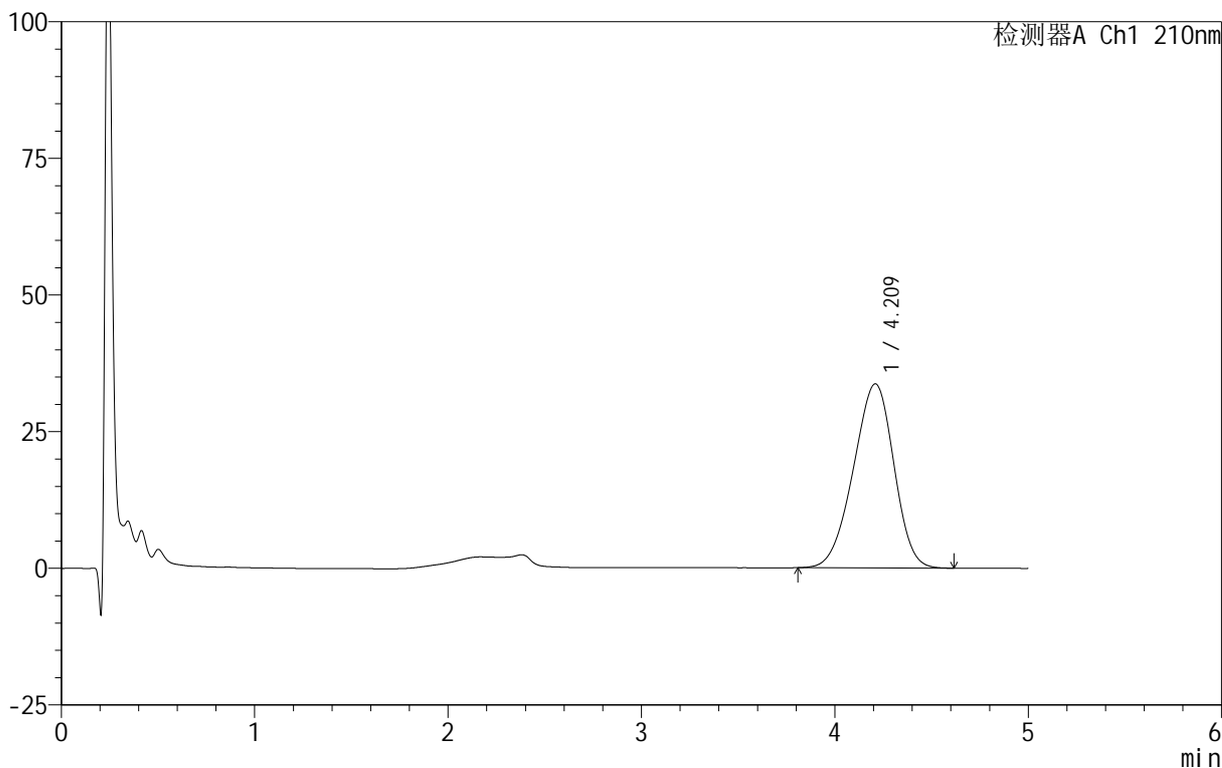
QTL-3106

<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 - 0-13/11-638-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:54:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:29 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	490194	100.000	33653	1873	0.936	--
总计		490194	100.000	33653			



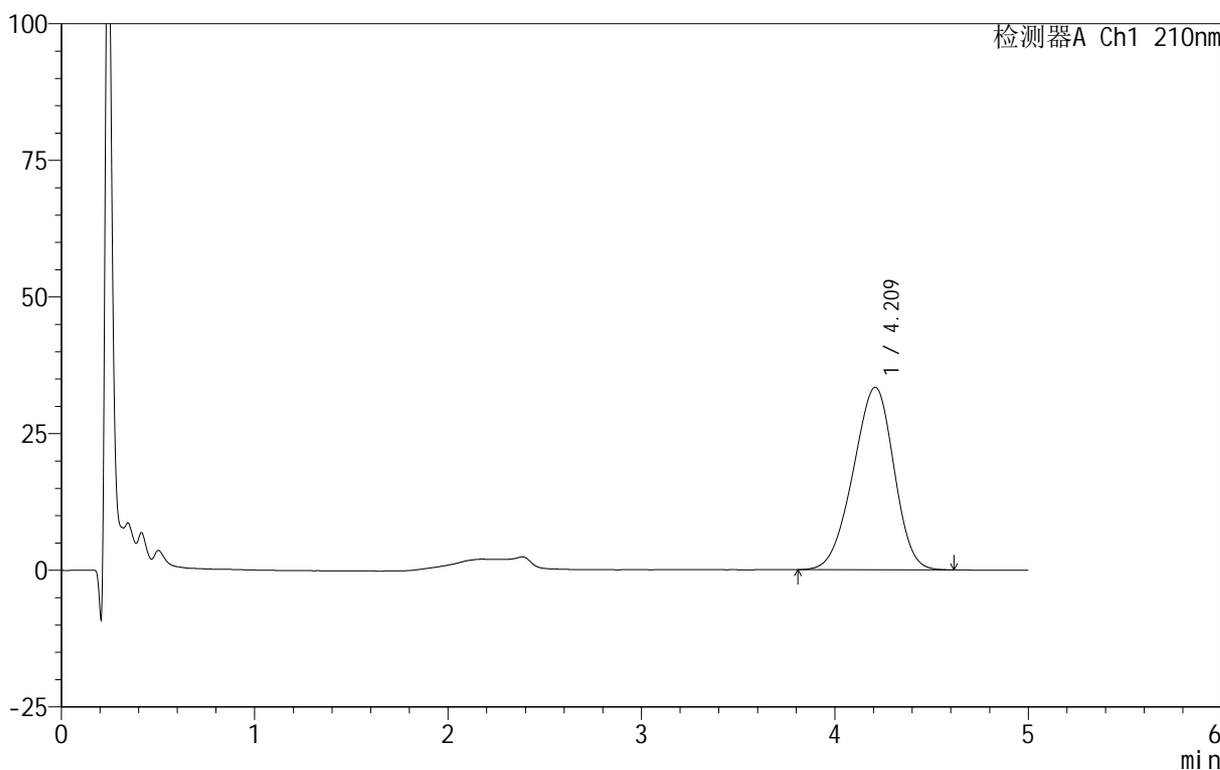
QTL-3106

<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 - 0-13/11-639-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 10:59:46 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:32 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	488721	100.000	33368	1853	0.936	--
总计		488721	100.000	33368			



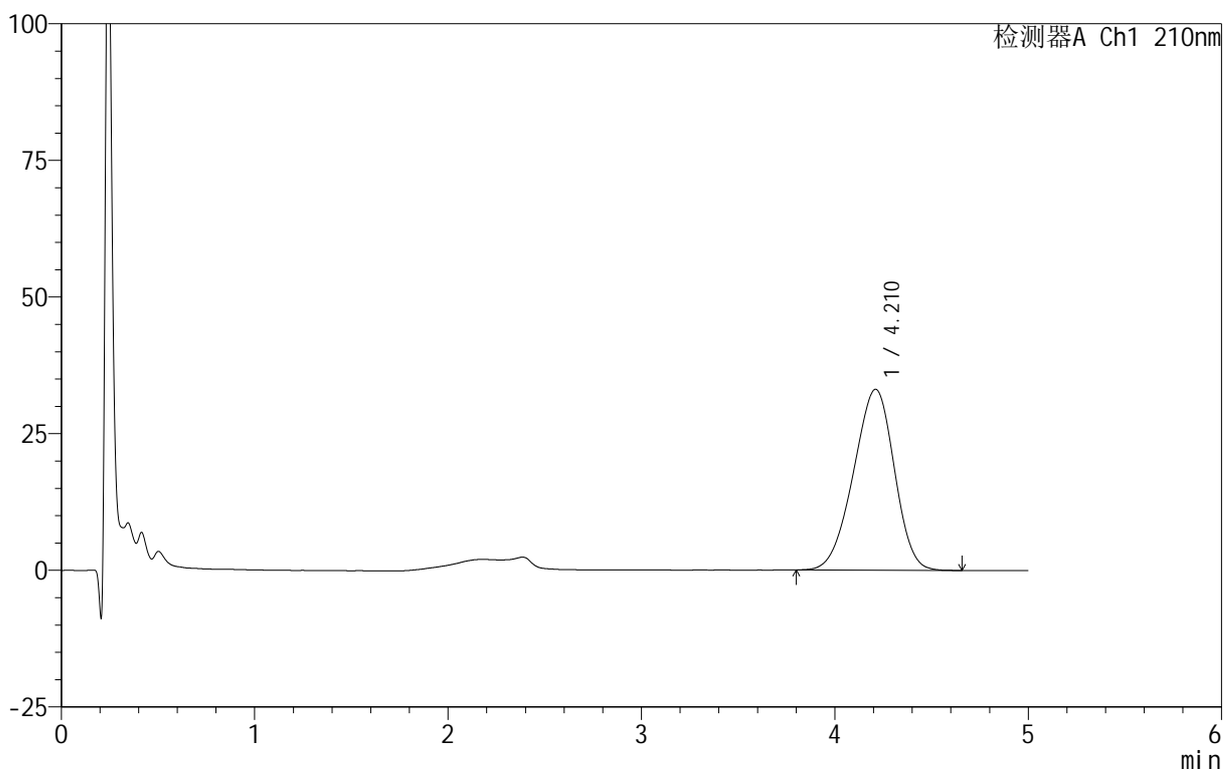
QTL-3106

<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 - 0-13/11-640-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:05:10 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:35 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.210	486174	100.000	33085	1840	0.935	--
总计		486174	100.000	33085			



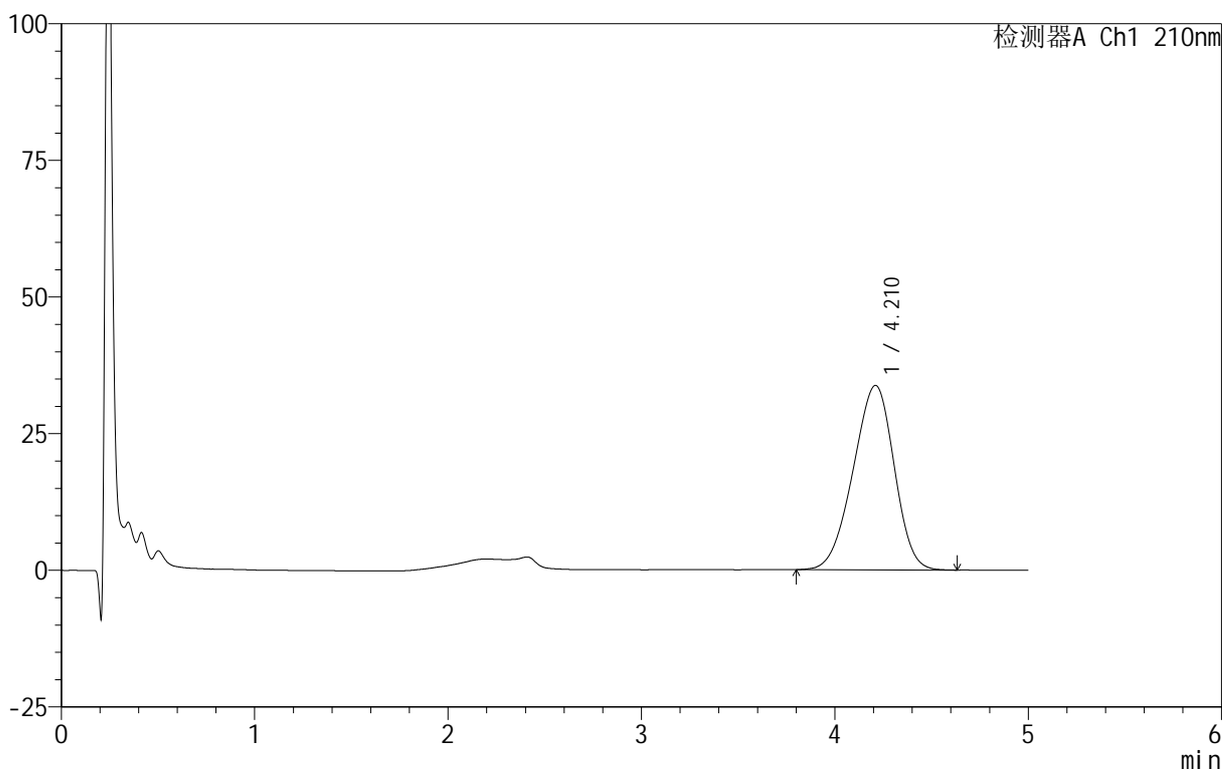
QTL-3106

<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 - 0-13/11-641-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:10:33 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:38 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.210	498119	100.000	33725	1818	0.934	--
总计		498119	100.000	33725			



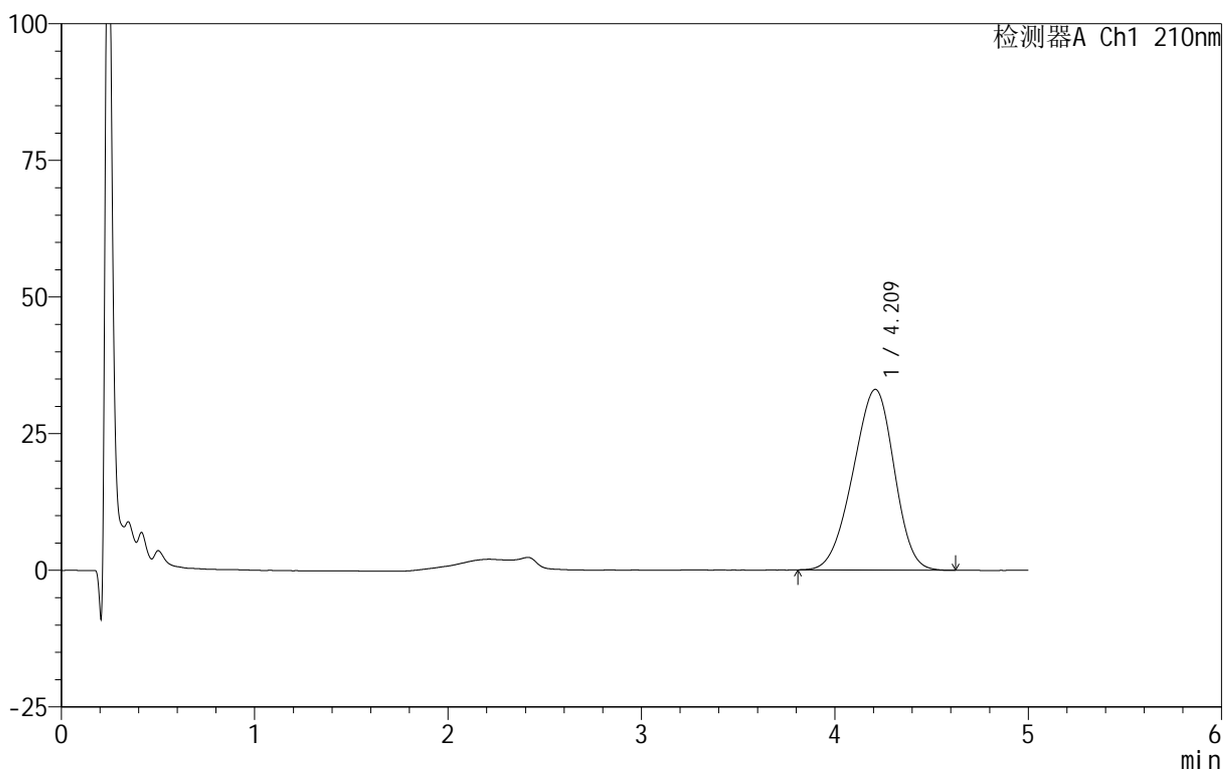
QTL-3106

<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 - 0-13/11-642-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:15:57 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:41 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.209	489715	100.000	33041	1795	0.936	--
总计		489715	100.000	33041			



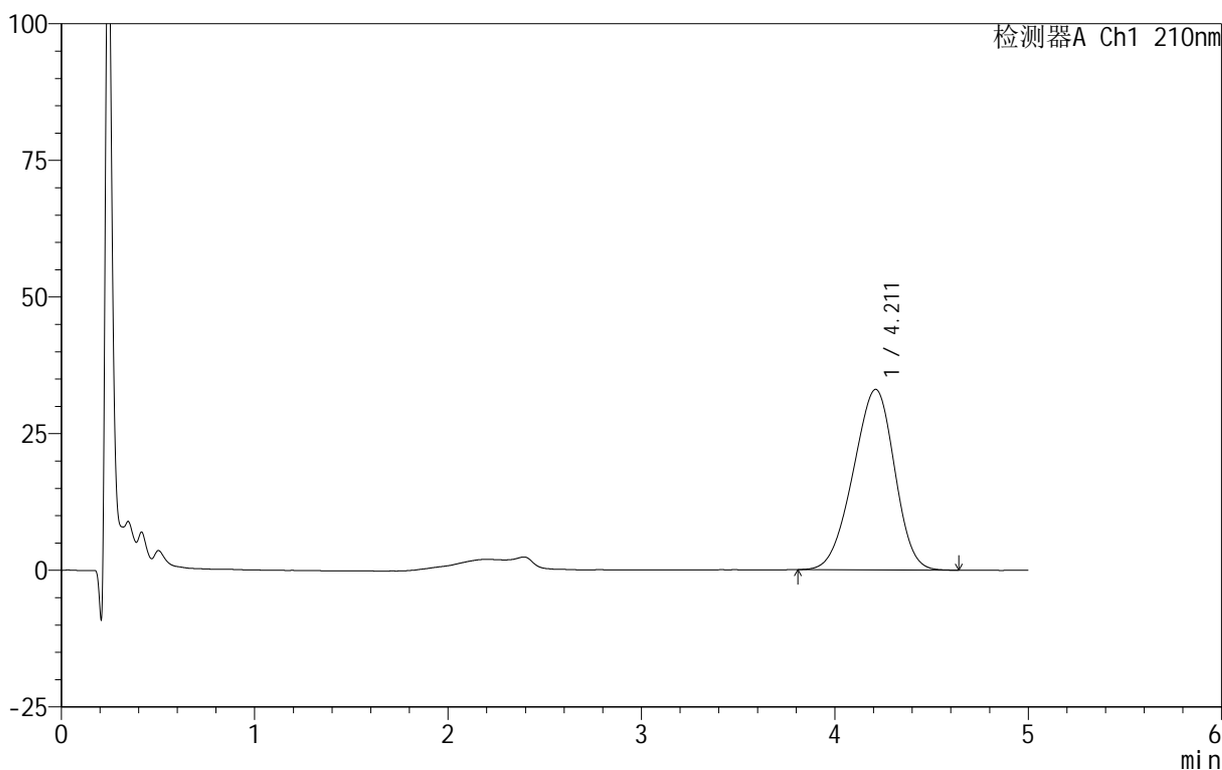
QTL-3106

<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 - 0-13/11-643-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:21:20 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:44 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	491196	100.000	33013	1787	0.935	--
总计		491196	100.000	33013			



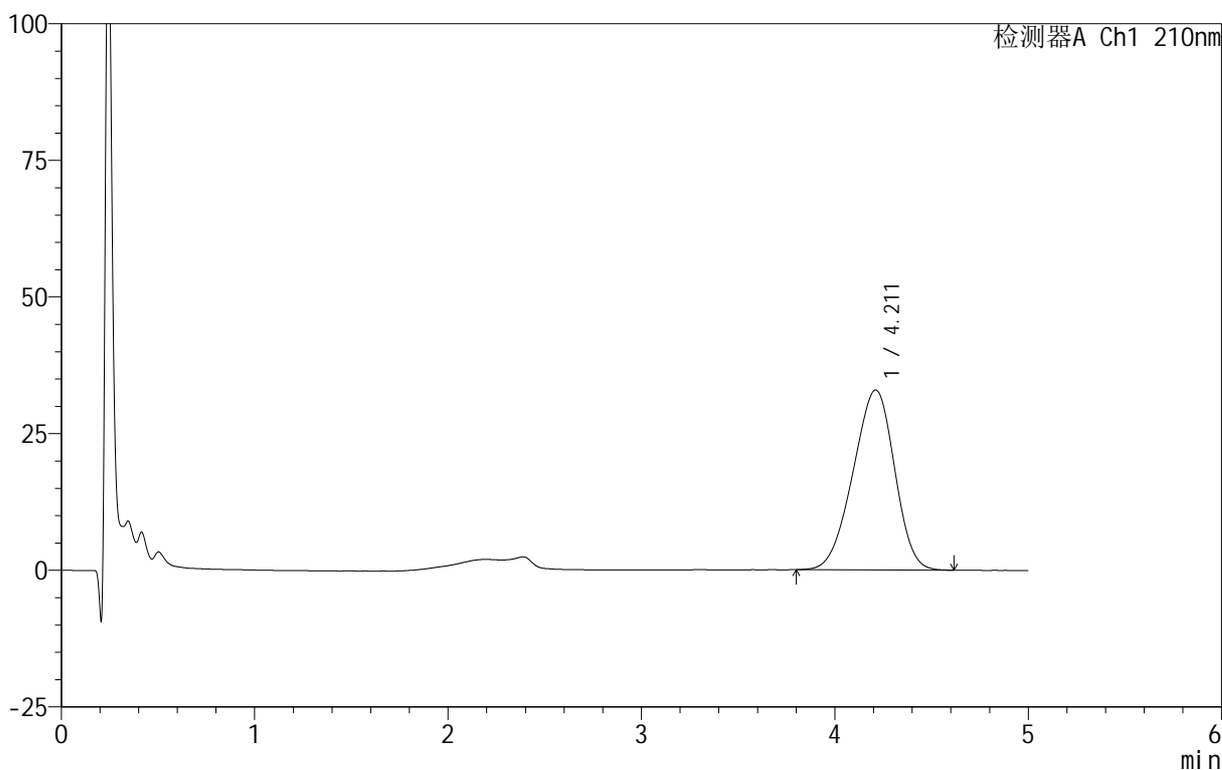
QTL-3106

<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 - 0-13/11-644-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:26:44 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:46 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	491509	100.000	32913	1762	0.931	--
总计		491509	100.000	32913			



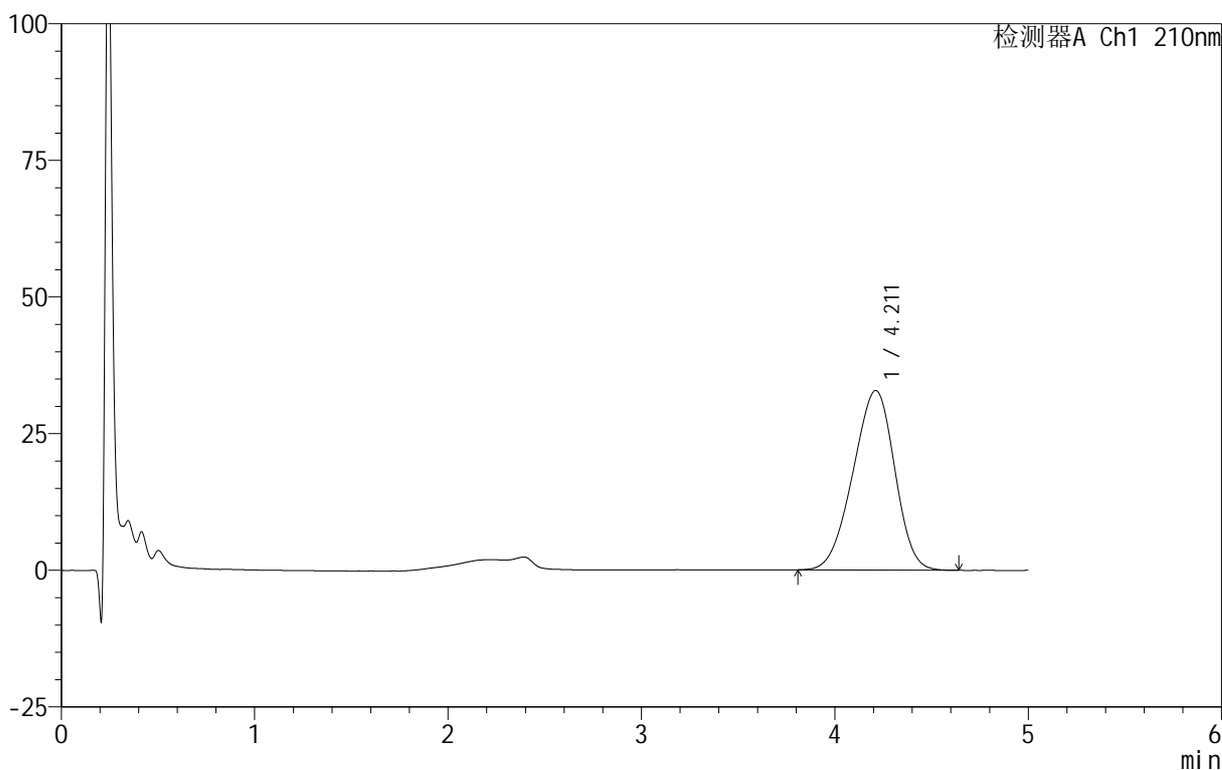
QTL-3106

<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 - 0-13/11-645-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:32:07 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:49 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	493415	100.000	32856	1748	0.935	--
总计		493415	100.000	32856			



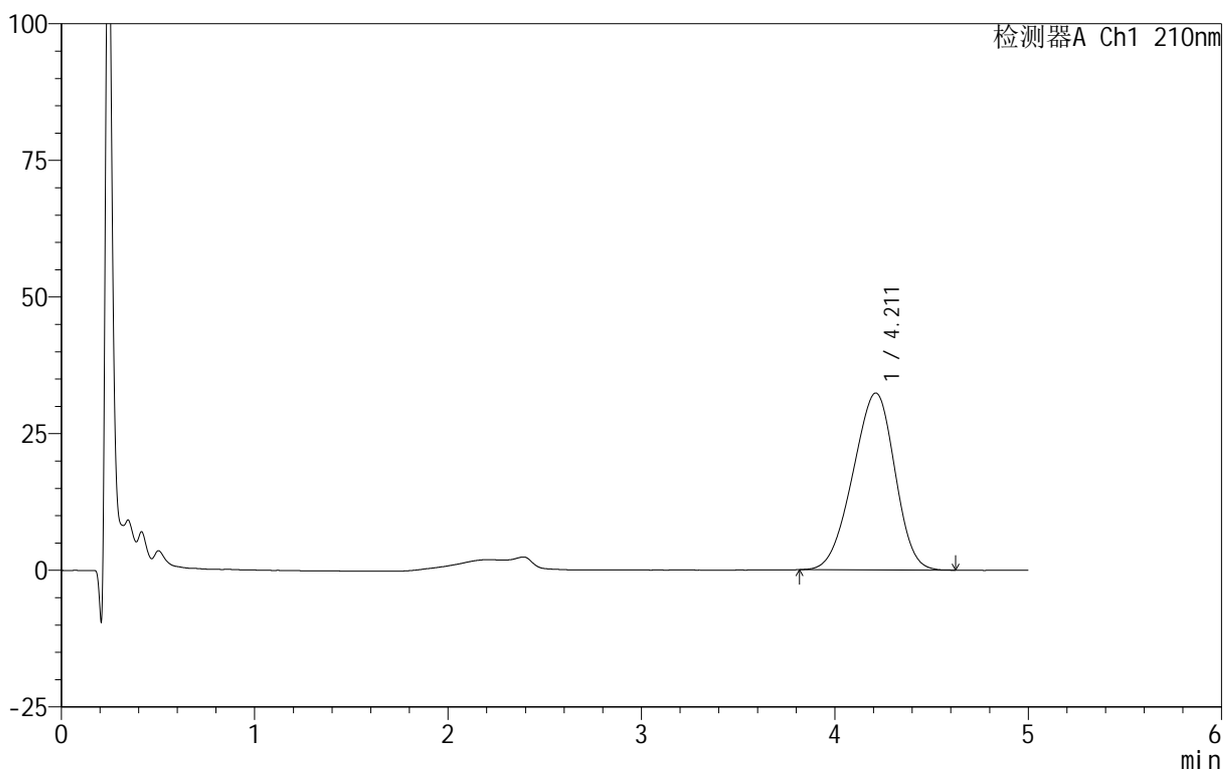
QTL-3106

<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 - 0-13/11-646-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:37:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.211	488016	100.000	32369	1725	0.933	--
总计		488016	100.000	32369			



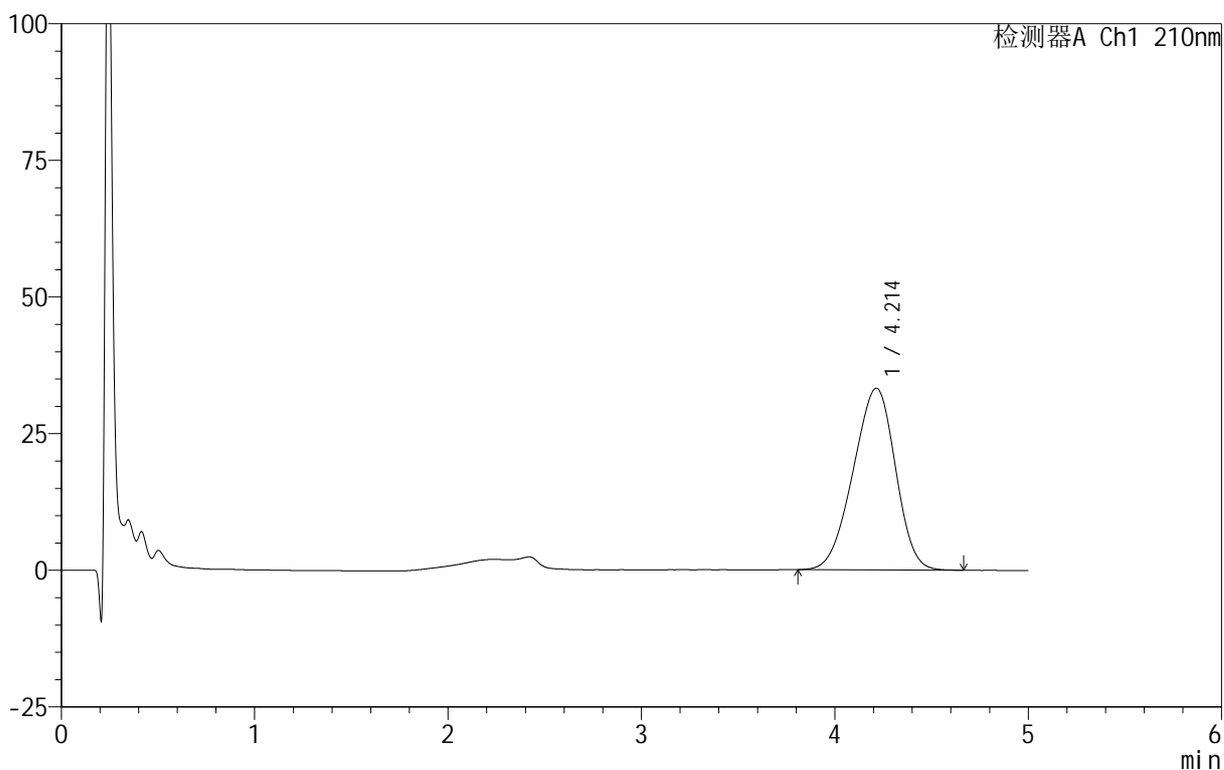
QTL-3106

<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 - 0-13/11-647-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:42:54 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:49:55 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	504803	100.000	33243	1704	0.932	--
总计		504803	100.000	33243			



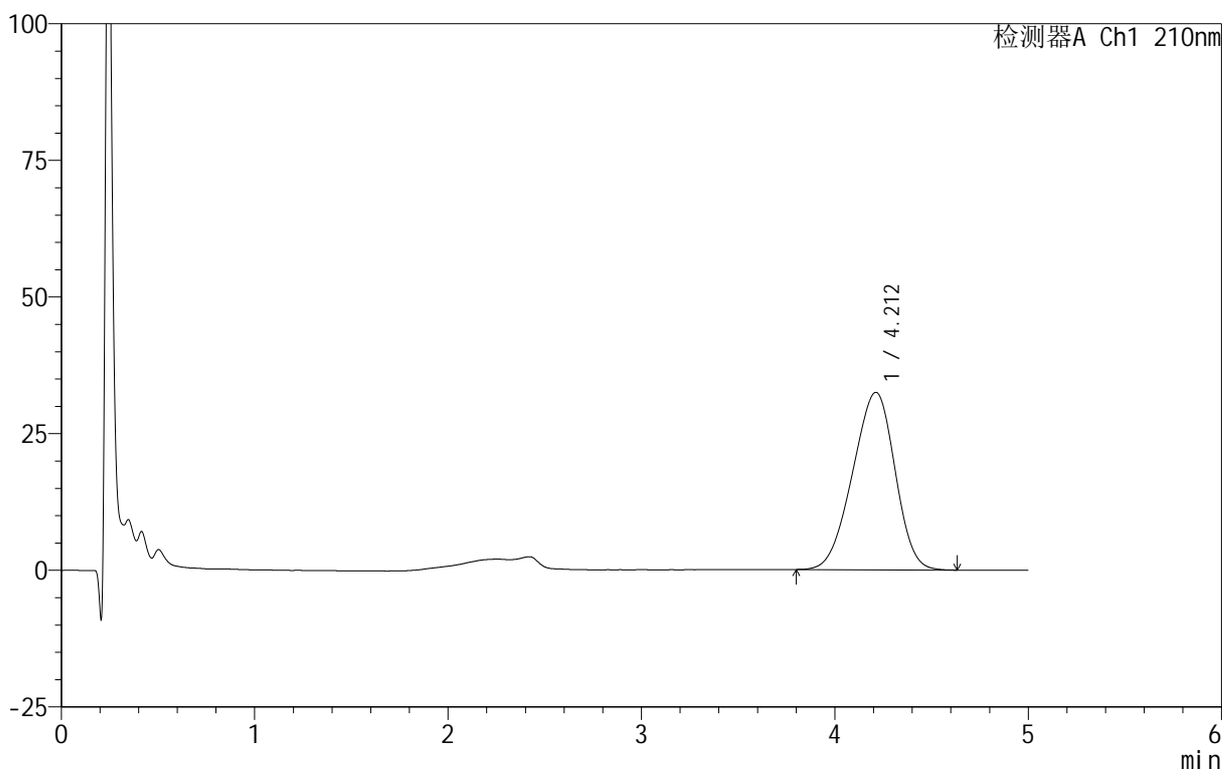
QTL-3106

<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 - 0-13/11-648-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:48:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:49:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.212	494866	100.000	32464	1687	0.932	--
总计		494866	100.000	32464			



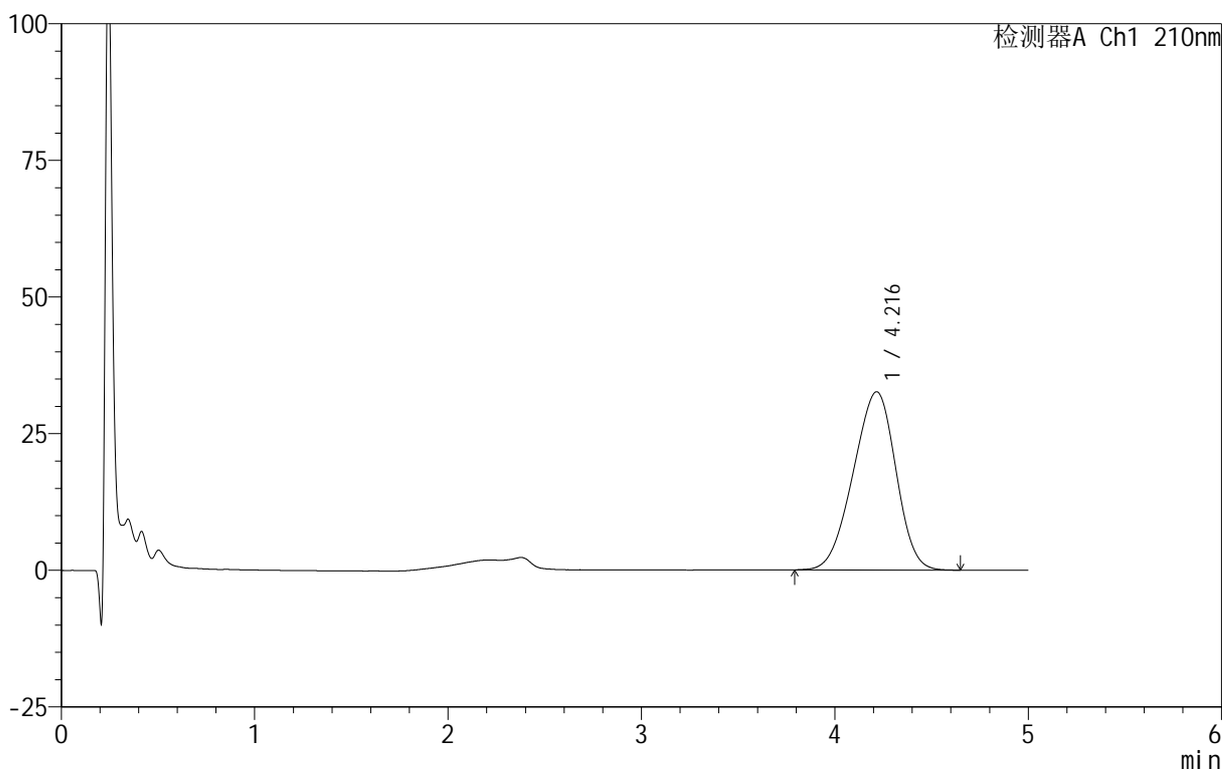
QTL-3106

<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 - 0-13/11-649-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:53:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:50:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.216	499589	100.000	32597	1669	0.932	--
总计		499589	100.000	32597			



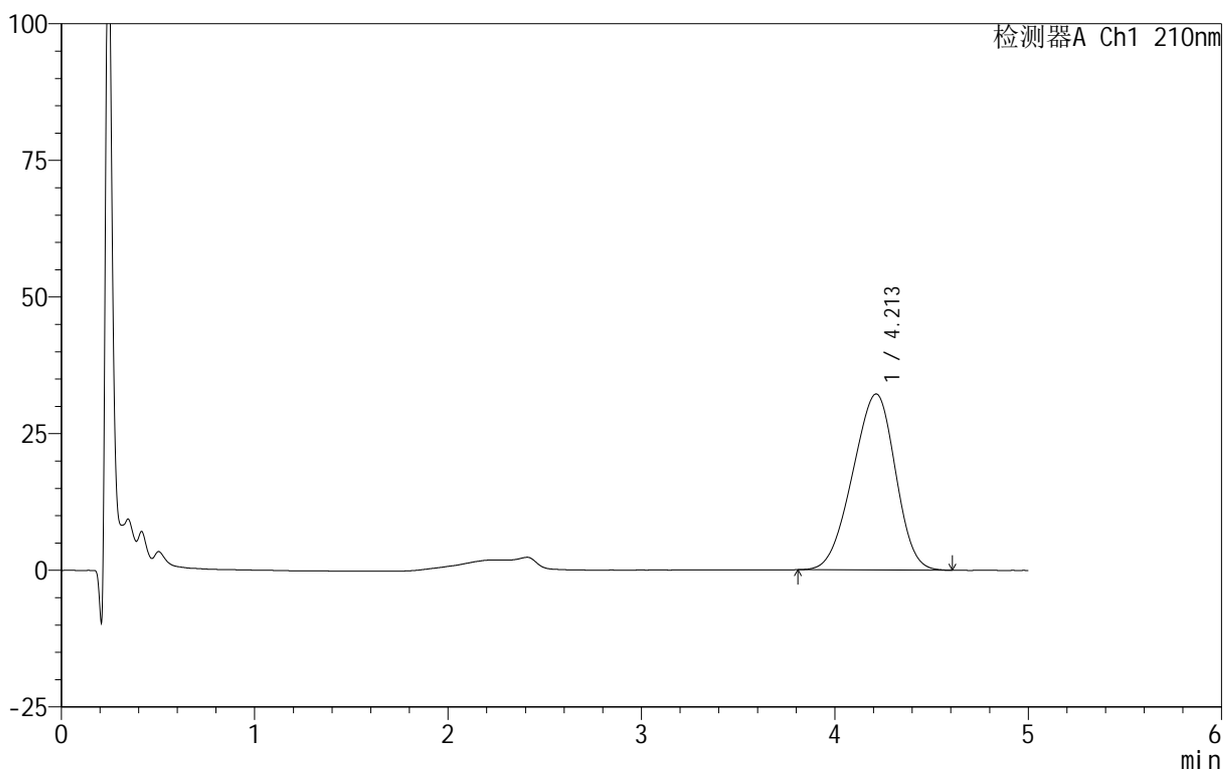
QTL-3106

<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 - 0-13/11-650-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:59:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:04 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.213	494896	100.000	32221	1649	0.930	--
总计		494896	100.000	32221			



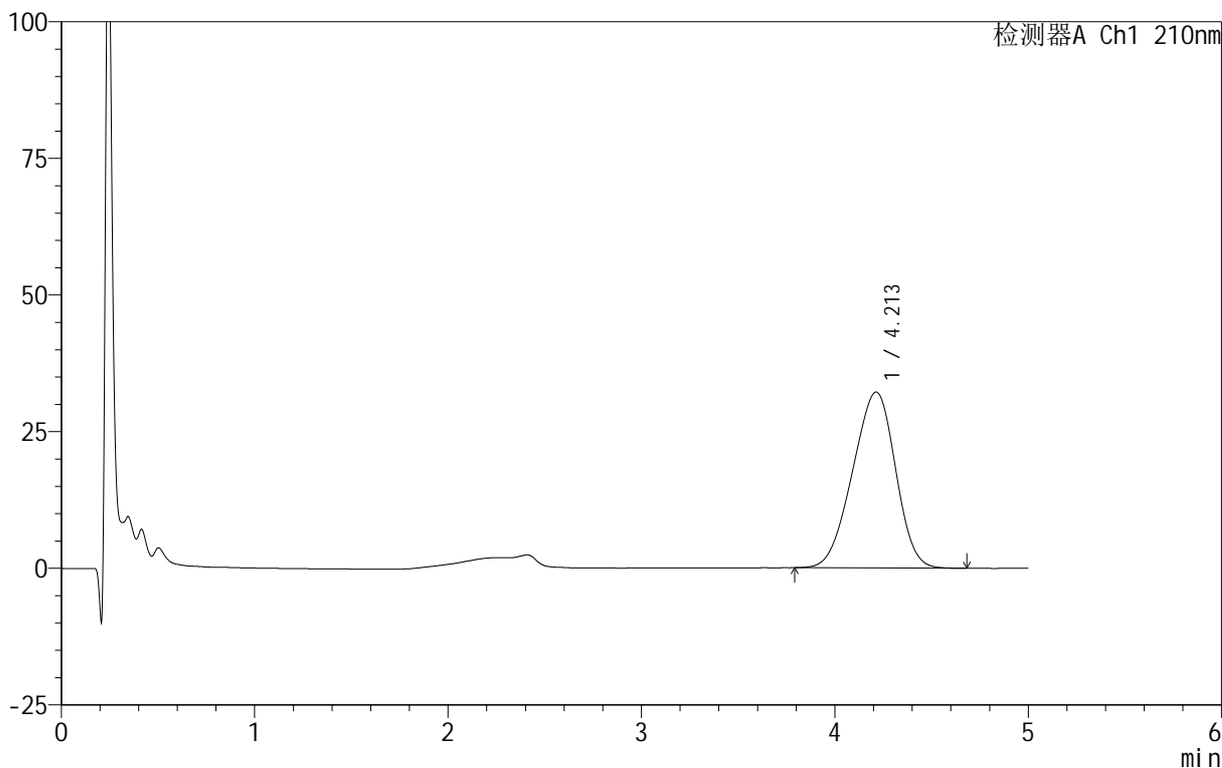
QTL-3106

<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 - 0-13/11-651-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:04:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.213	497159	100.000	32203	1642	0.933	--
总计		497159	100.000	32203			



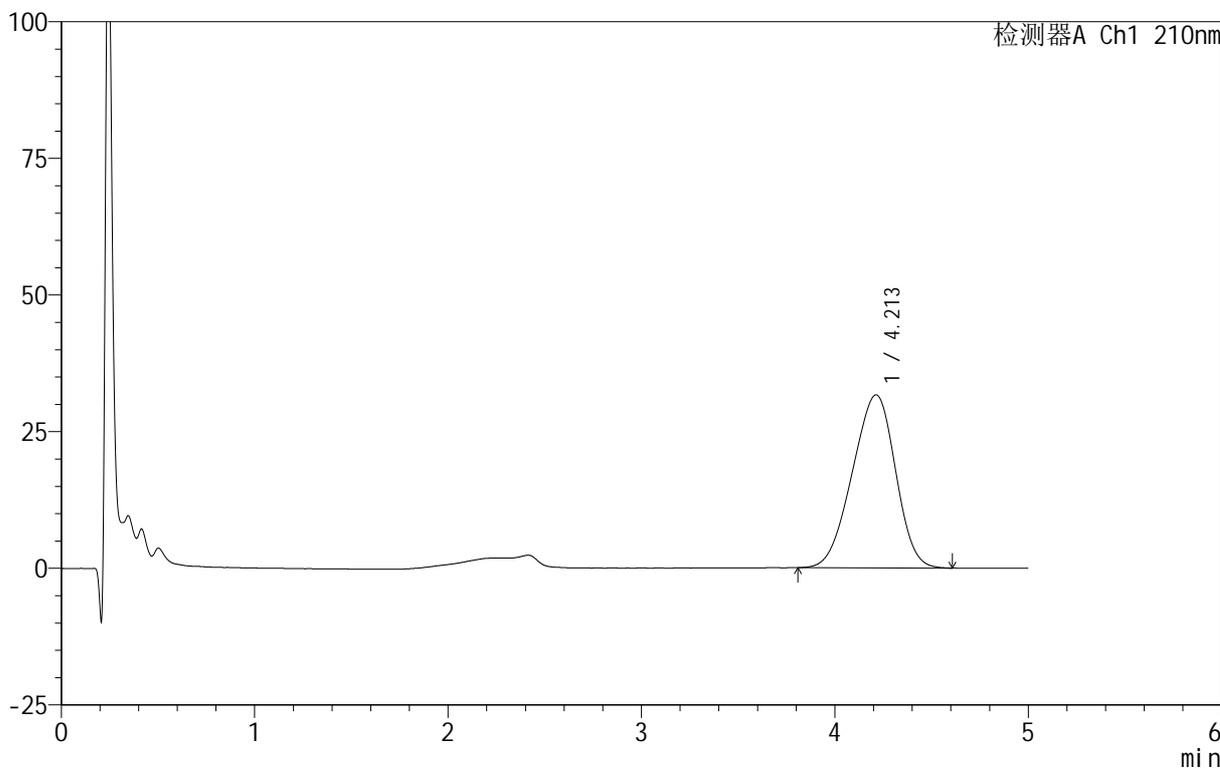
QTL-3106

<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 - 0-13/11-652-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:09:52 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:10 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.213	491542	100.000	31655	1614	0.932	--
总计		491542	100.000	31655			



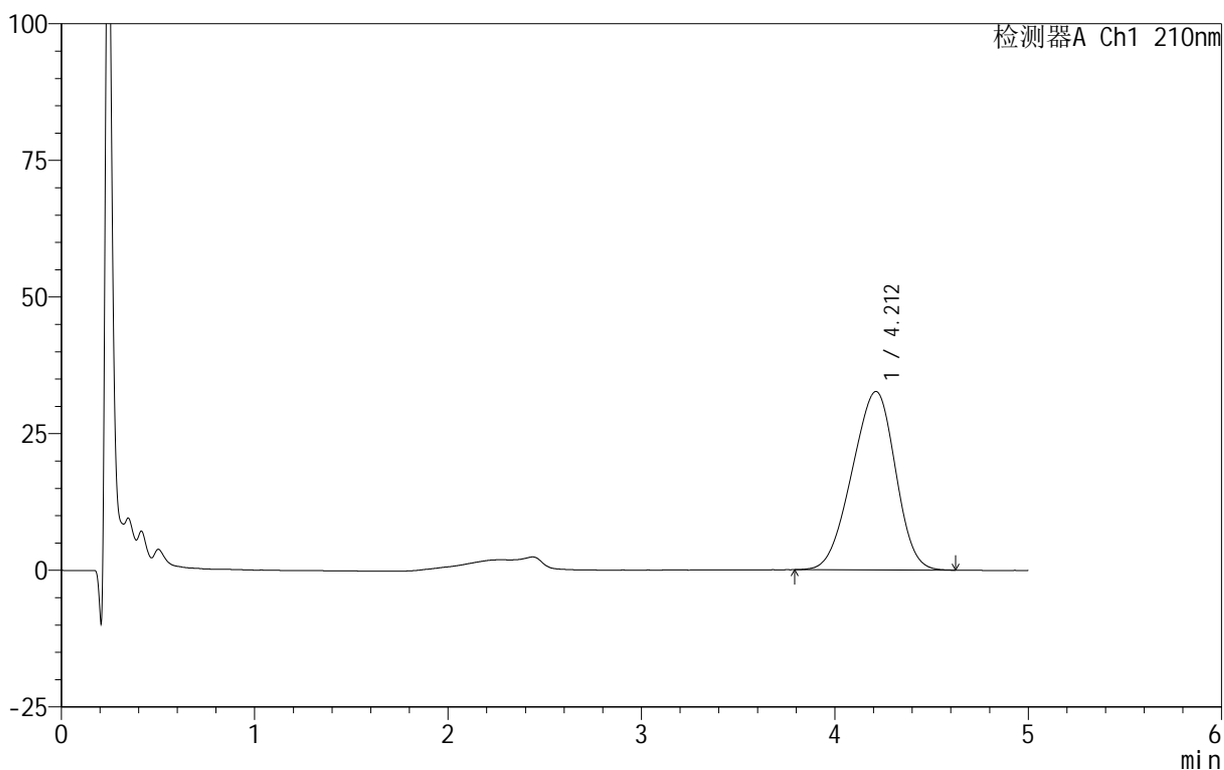
QTL-3106

<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 - 0-13/11-653-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:15:16 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:50:13 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.212	509324	100.000	32655	1595	0.932	--
总计		509324	100.000	32655			



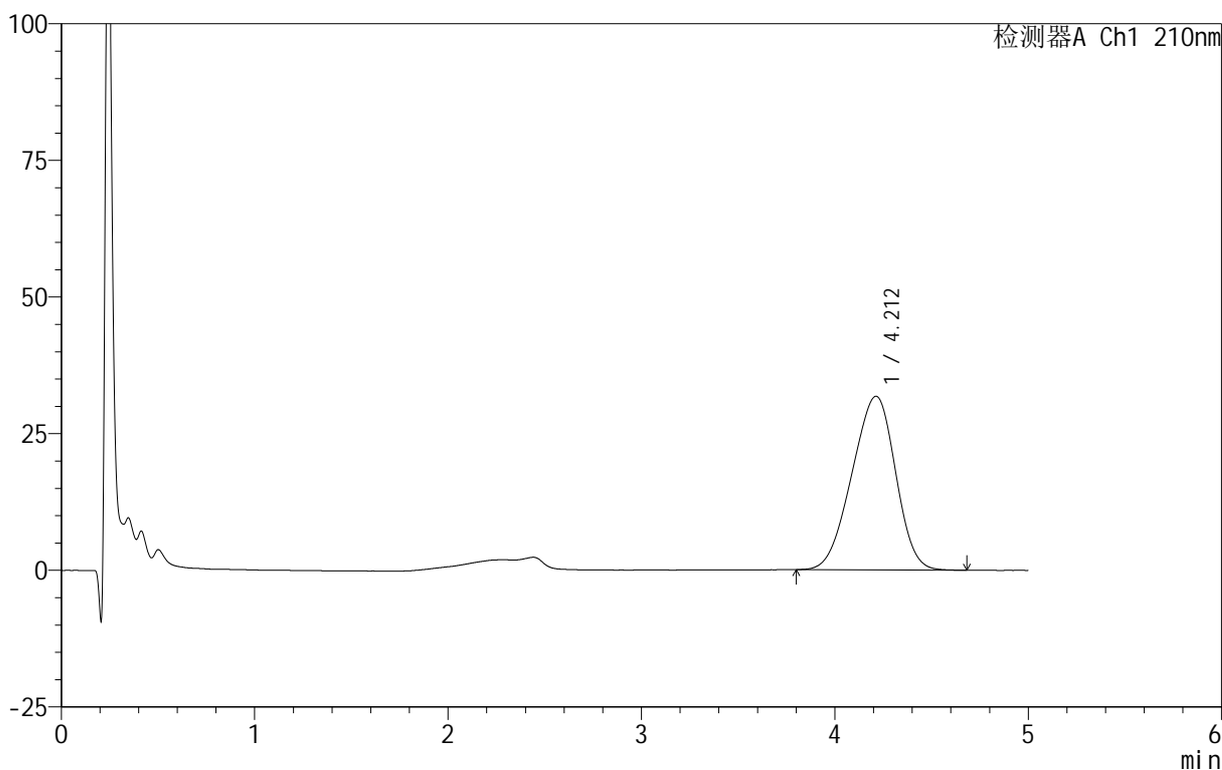
QTL-3106

<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 - 0-13/11-654-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:20:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.212	498472	100.000	31782	1579	0.931	--
总计		498472	100.000	31782			



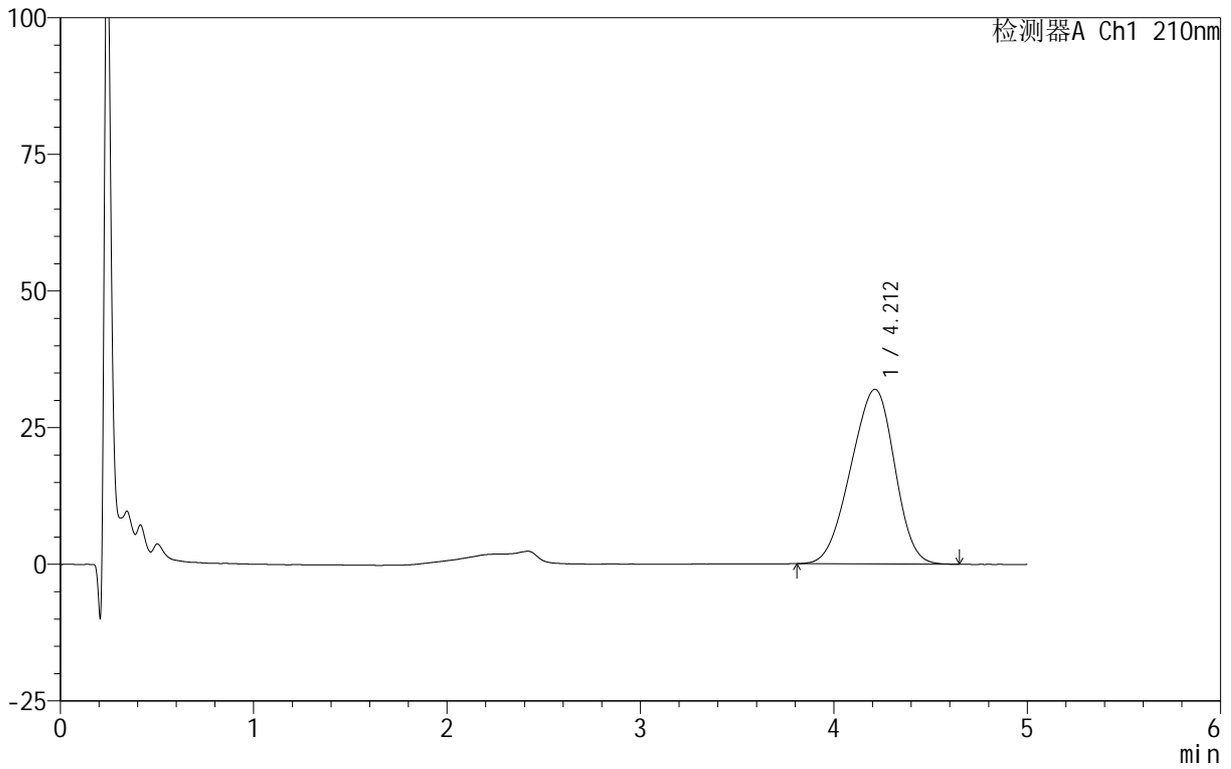
QTL-3106

<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 - 0-13/11-655-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:26:04 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:50:19 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.212	503238	100.000	31952	1564	0.933	--
总计		503238	100.000	31952			



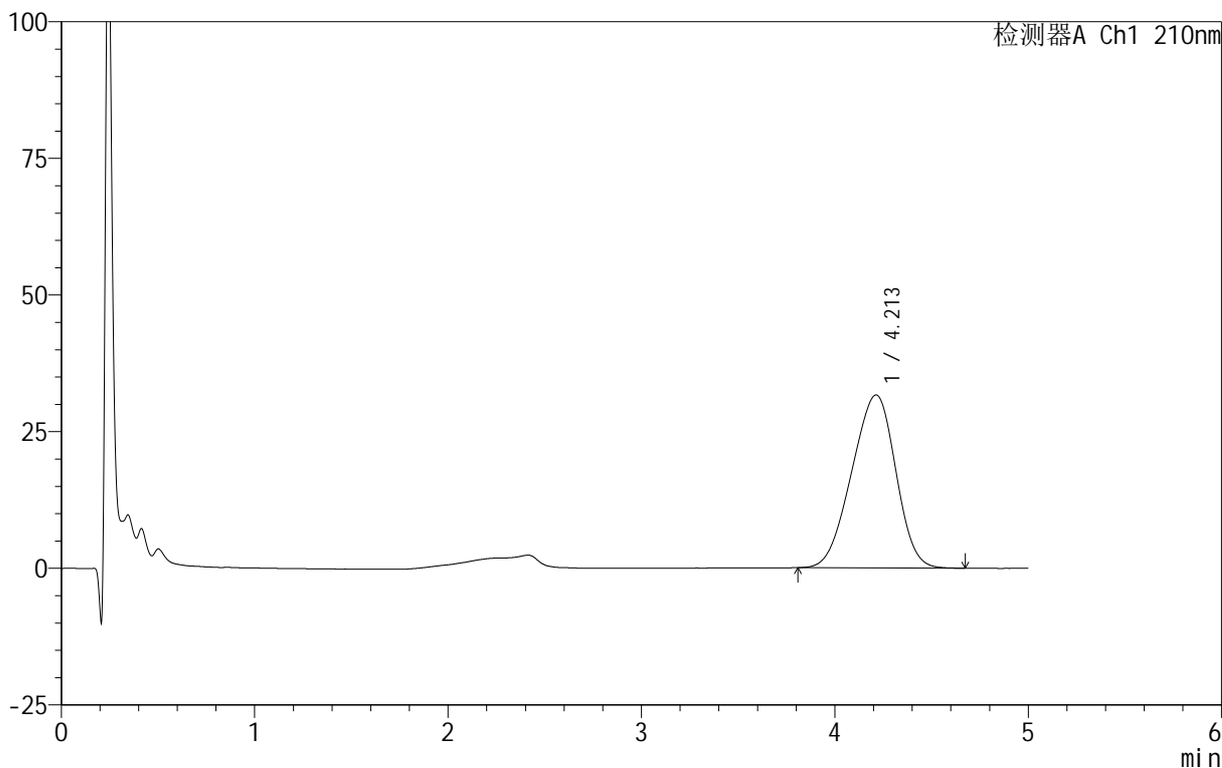
QTL-3106

<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 - 0-13/11-656-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:31:27 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.213	501015	100.000	31648	1544	0.932	--
总计		501015	100.000	31648			



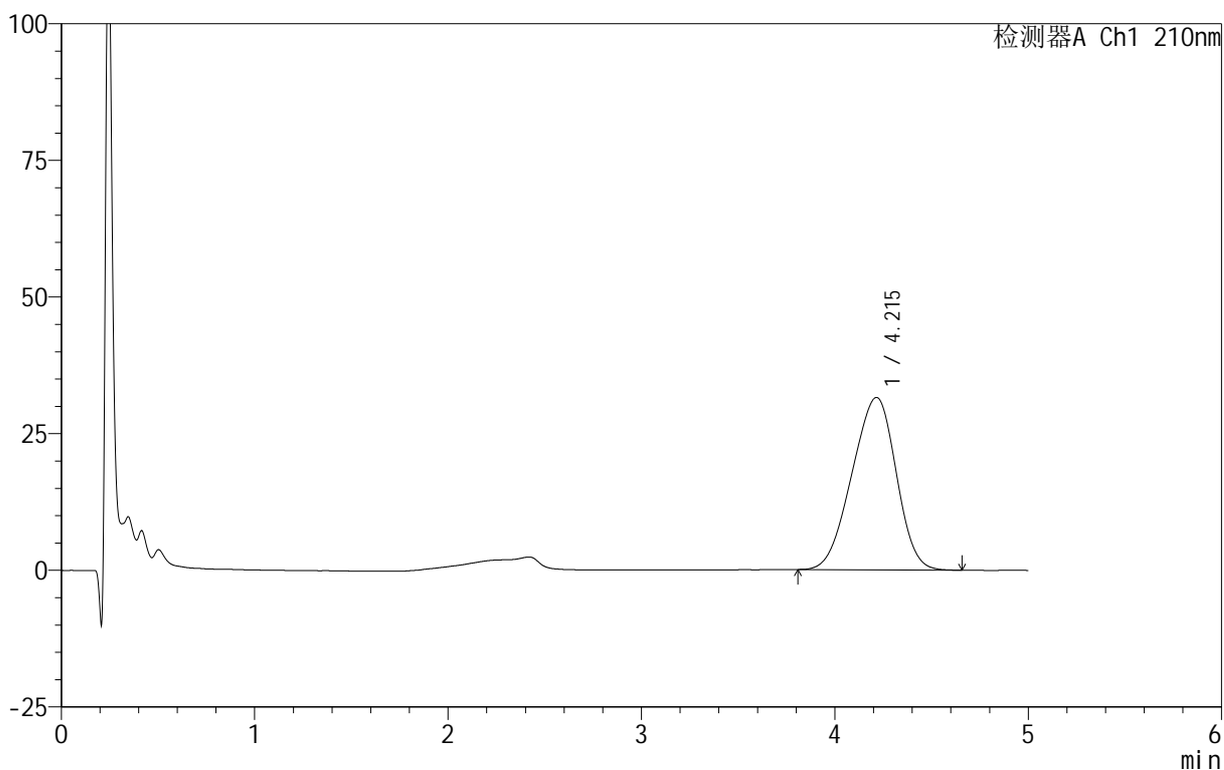
QTL-3106

<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 - 0-13/11-657-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:36:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.215	502075	100.000	31547	1529	0.930	--
总计		502075	100.000	31547			



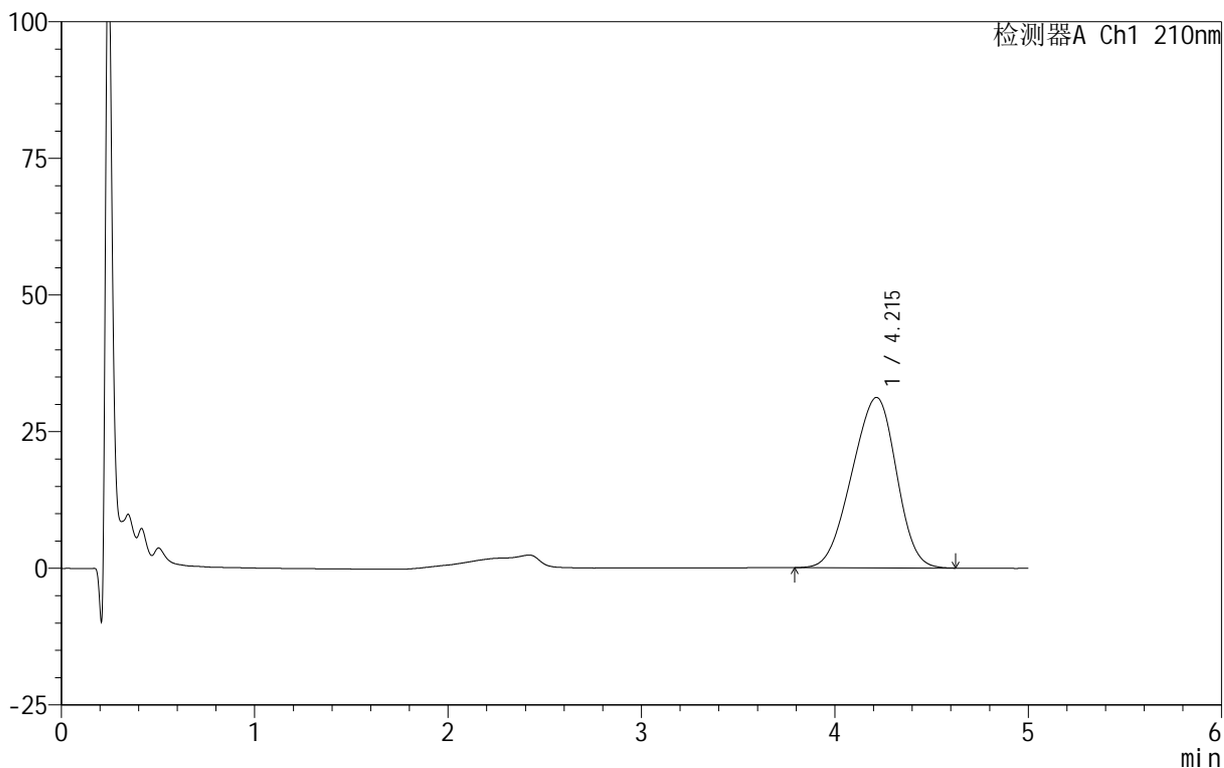
QTL-3106

<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 - 0-13/11-658-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:42:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

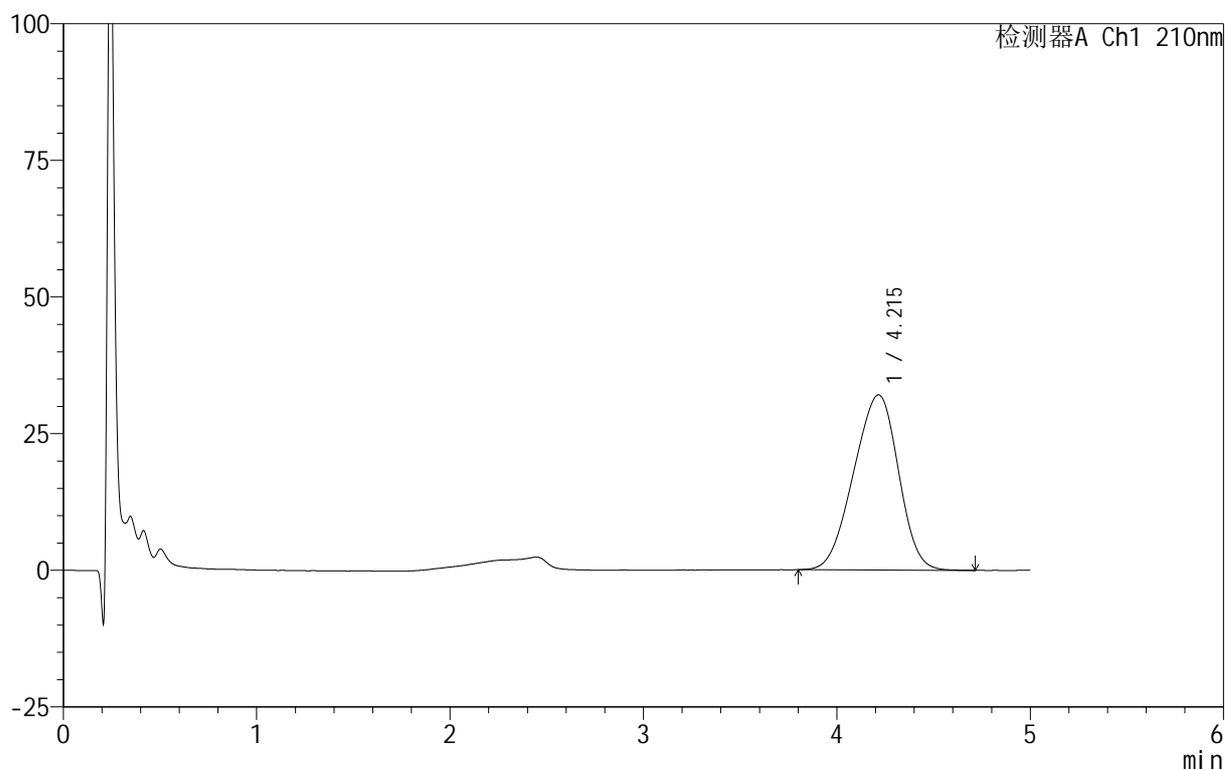
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.215	498671	100.000	31182	1517	0.932	--
总计		498671	100.000	31182			

<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 - 0-13/11-659-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/07/17 12:47:38 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:30 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.215	515913	100.000	32040	1500	0.932	--
总计		515913	100.000	32040			



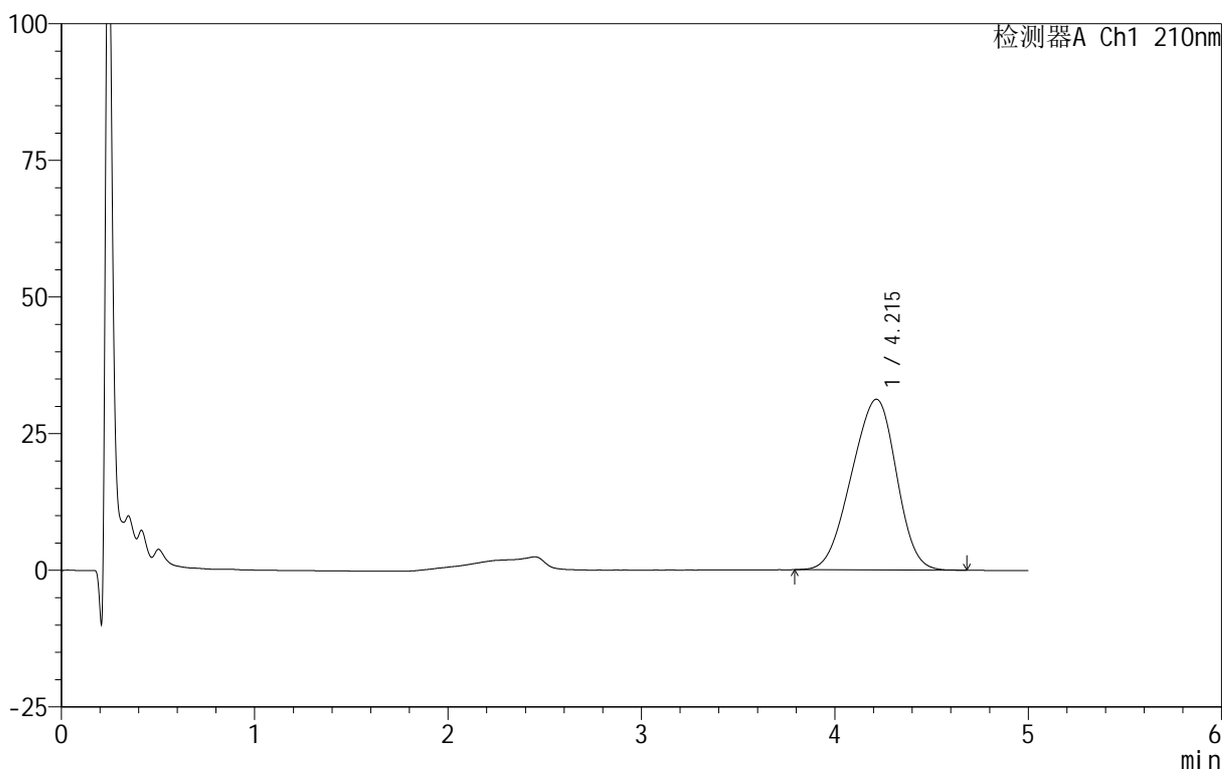
QTL-3106

<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 - 0-13/11-660-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:53:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.215	505369	100.000	31240	1483	0.932	--
总计		505369	100.000	31240			



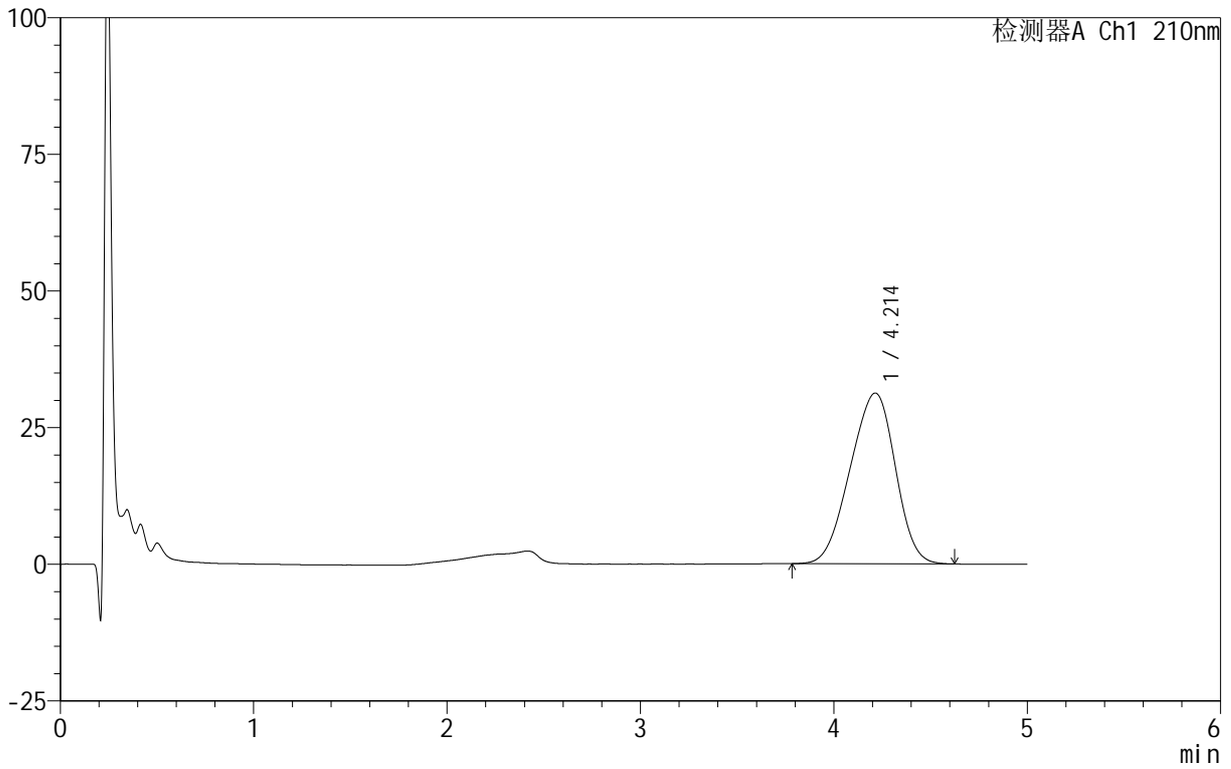
QTL-3106

<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 - 0-13/11-661-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:58:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:50:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	507375	100.000	31251	1473	0.932	--
总计		507375	100.000	31251			



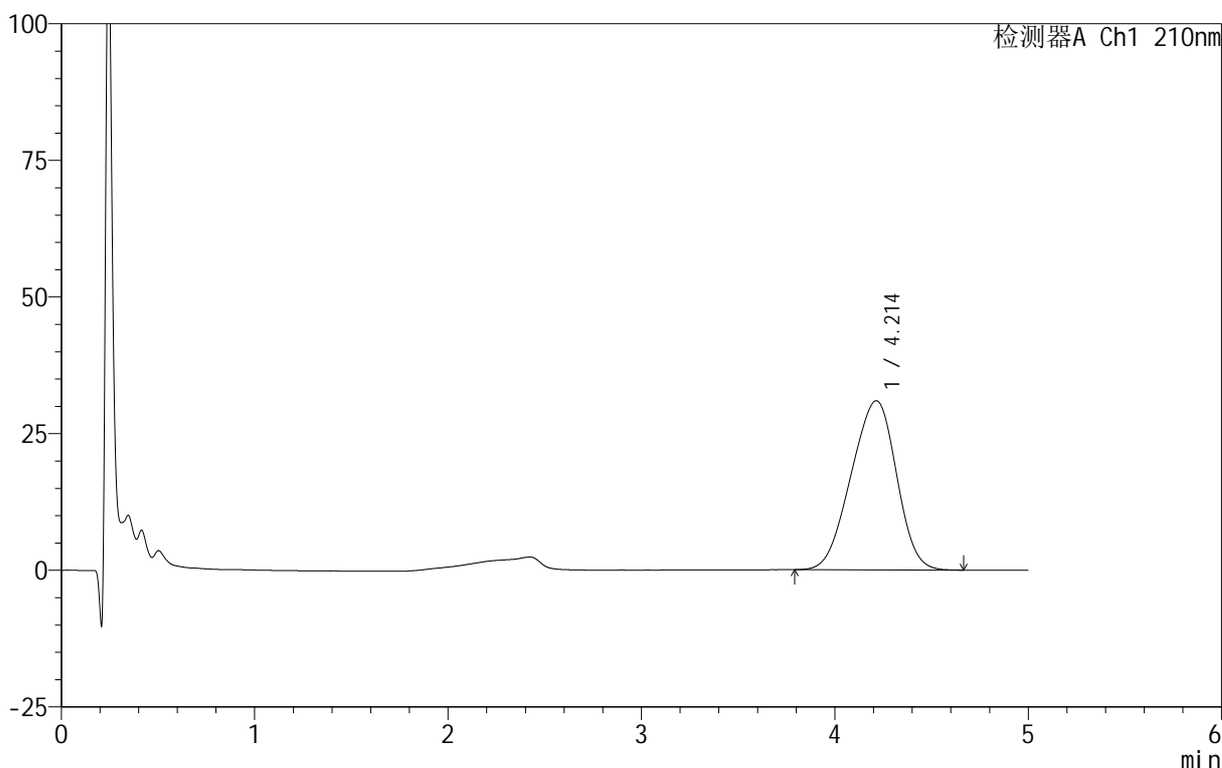
QTL-3106

<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 - 0-13/11-662-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:03:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	505613	100.000	30953	1453	0.933	--
总计		505613	100.000	30953			



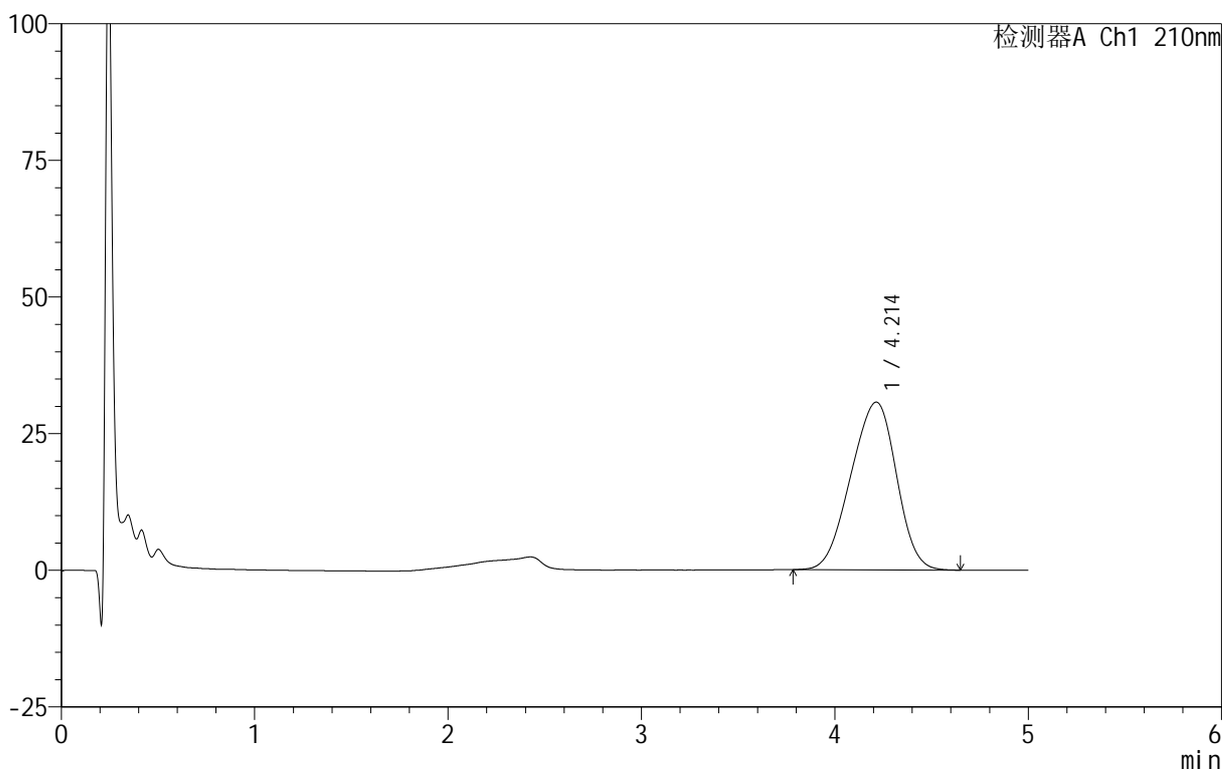
QTL-3106

<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 - 0-13/11-663-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:09:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	503597	100.000	30692	1449	0.933	--
总计		503597	100.000	30692			



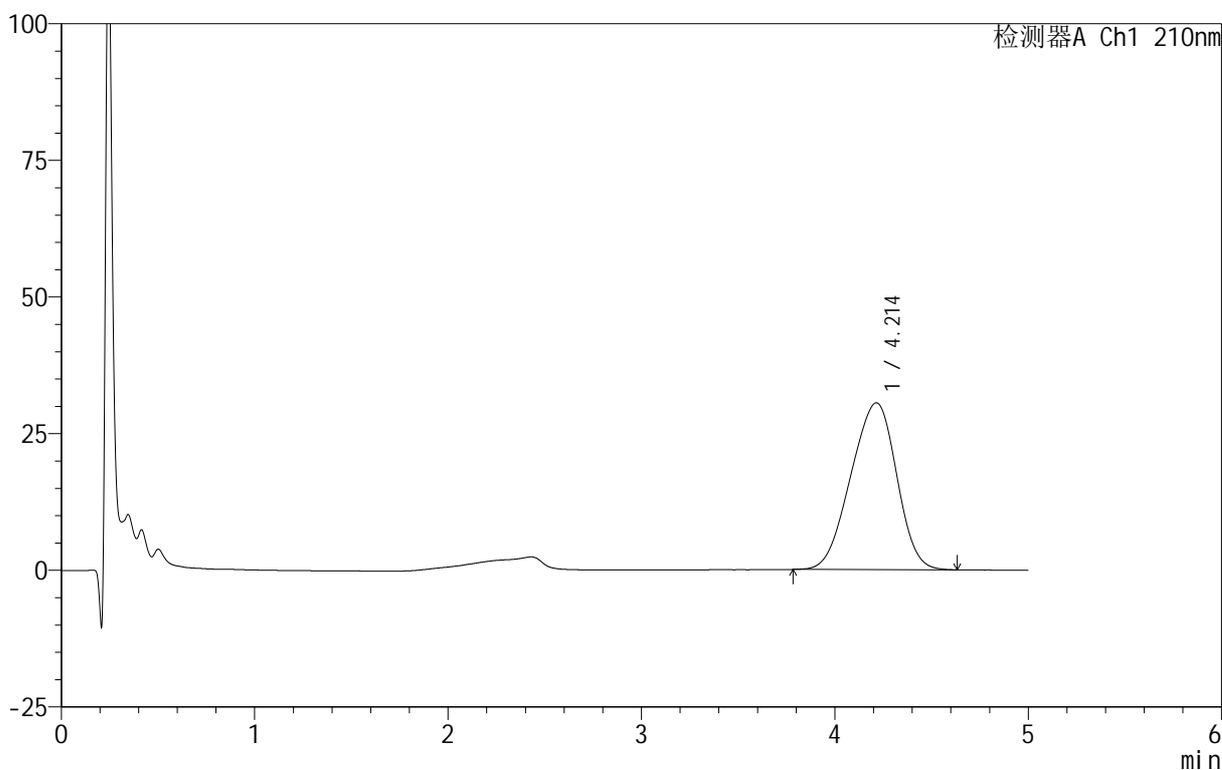
QTL-3106

<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 - 0-13/11-664-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:14:38 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:45 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	503308	100.000	30523	1433	0.931	--
总计		503308	100.000	30523			



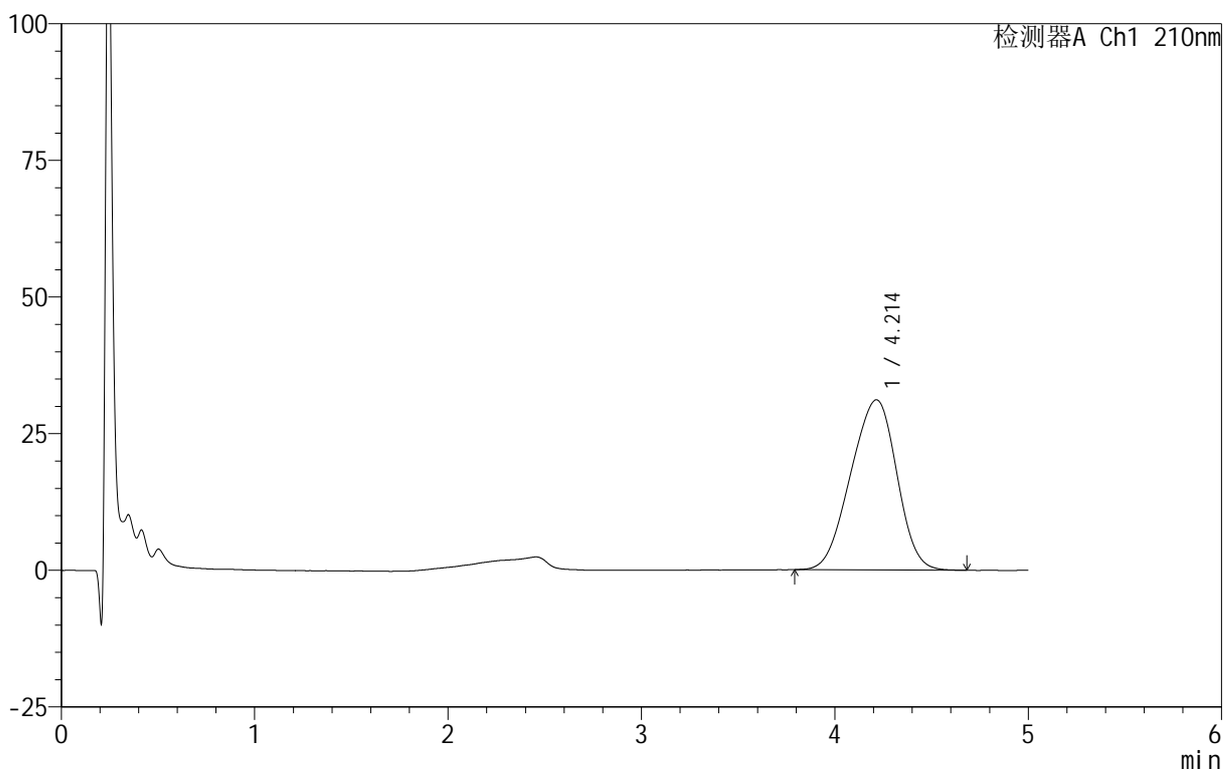
QTL-3106

<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 - 0-13/11-665-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:20:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.214	516059	100.000	31128	1418	0.934	--
总计		516059	100.000	31128			



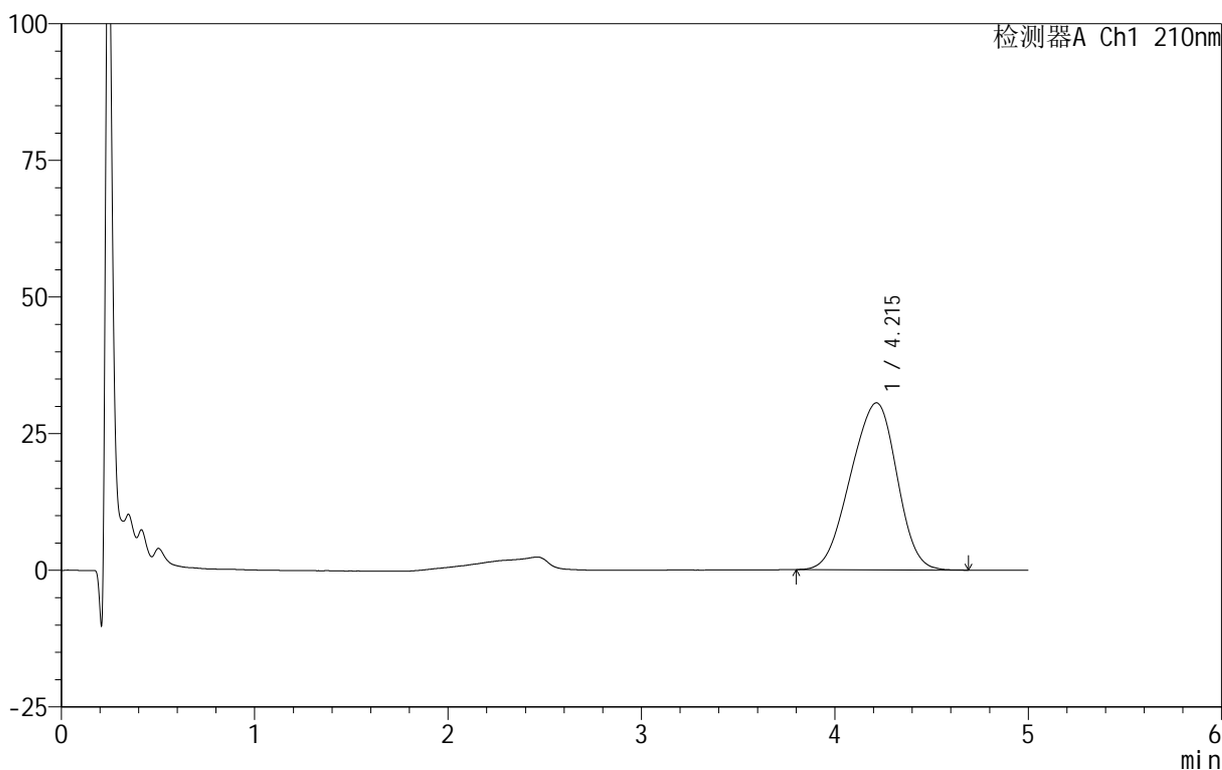
QTL-3106

<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 - 0-13/11-666-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:25:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.215	509005	100.000	30564	1407	0.933	--
总计		509005	100.000	30564			



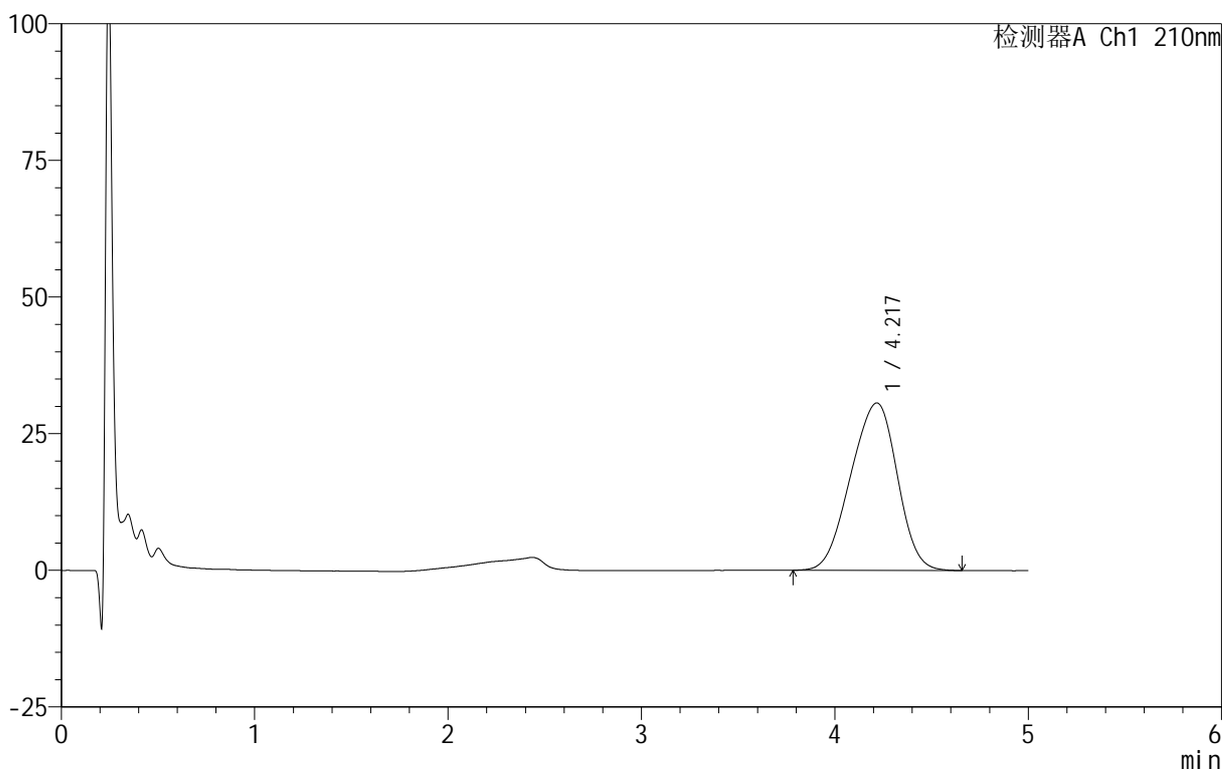
QTL-3106

<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 - 0-13/11-667-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:30:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:50:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.217	513769	100.000	30633	1393	0.933	--
总计		513769	100.000	30633			



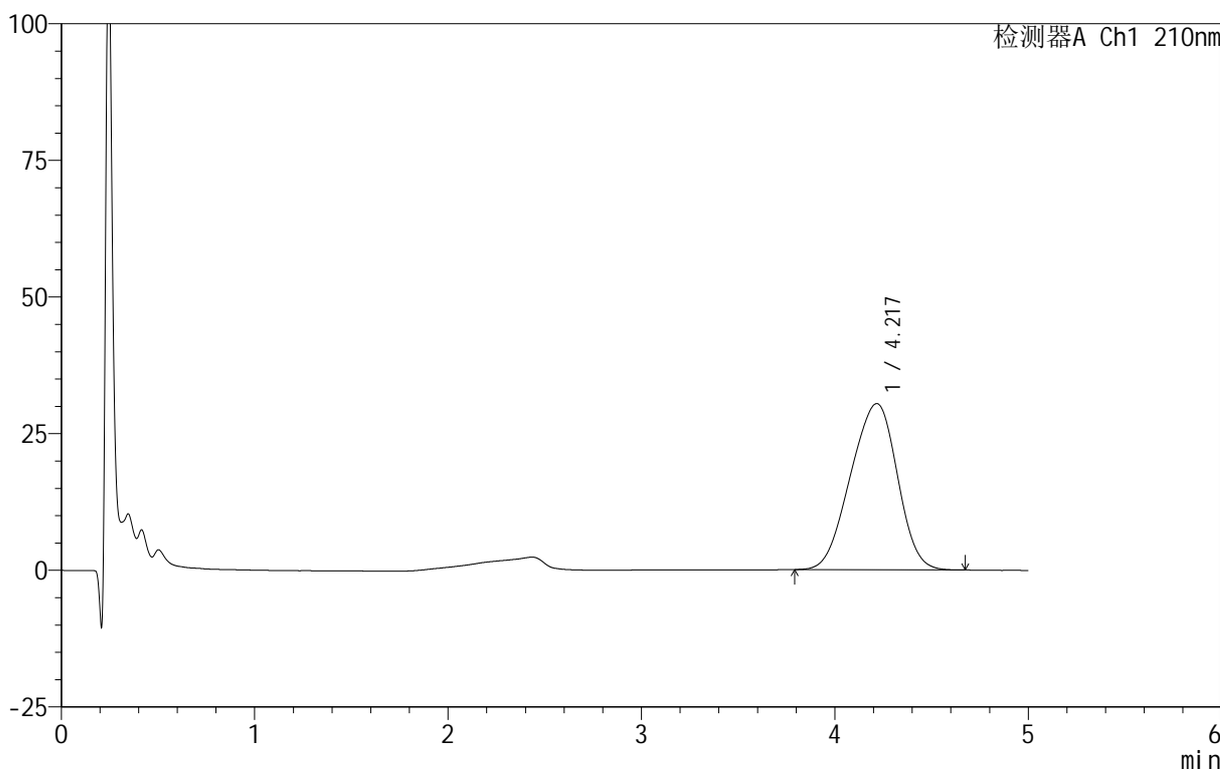
QTL-3106

<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 - 0-13/11-668-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:36:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:50:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.217	512579	100.000	30411	1377	0.932	--
总计		512579	100.000	30411			



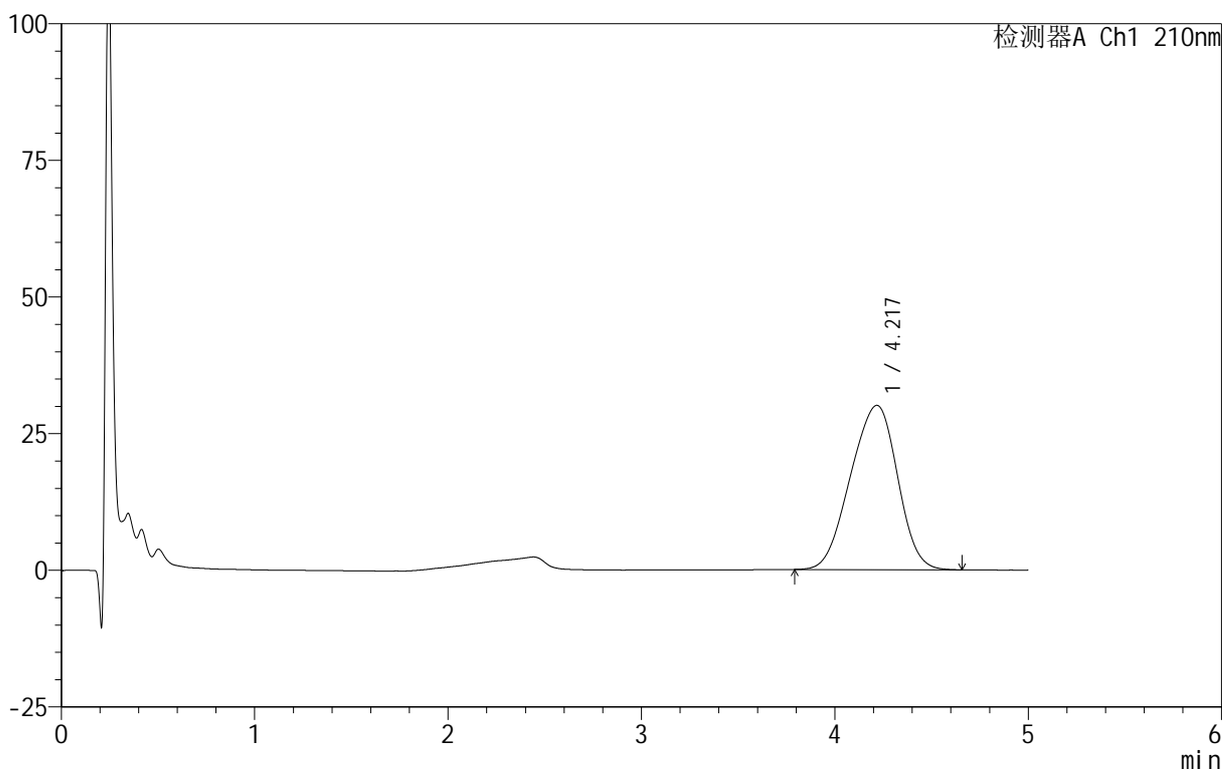
QTL-3106

<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 - 0-13/11-669-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:41:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:51:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.217	508584	100.000	30043	1374	0.935	--
总计		508584	100.000	30043			



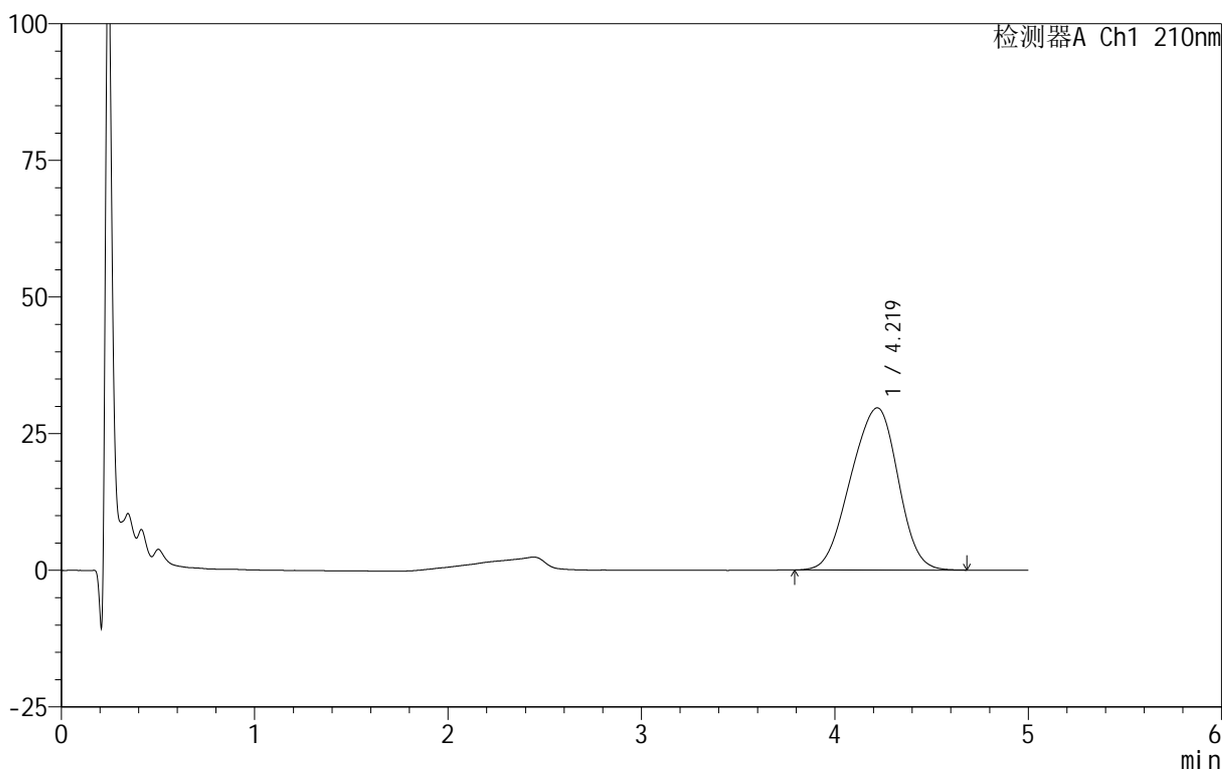
QTL-3106

<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 - 0-13/11-670-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:47:01 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:51:02 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.219	504994	100.000	29672	1364	0.937	--
总计		504994	100.000	29672			



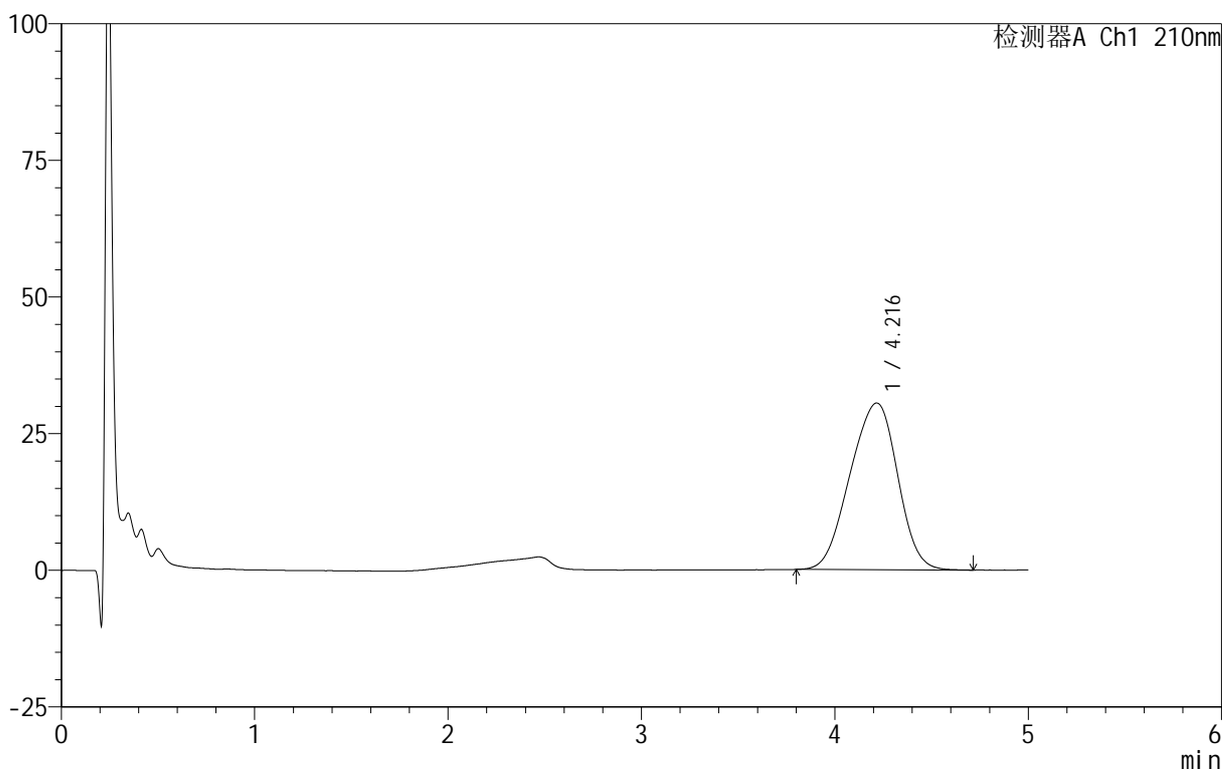
QTL-3106

<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 - 0-13/11-671-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:52:25 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:51:05 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.216	522361	100.000	30498	1352	0.938	--
总计		522361	100.000	30498			



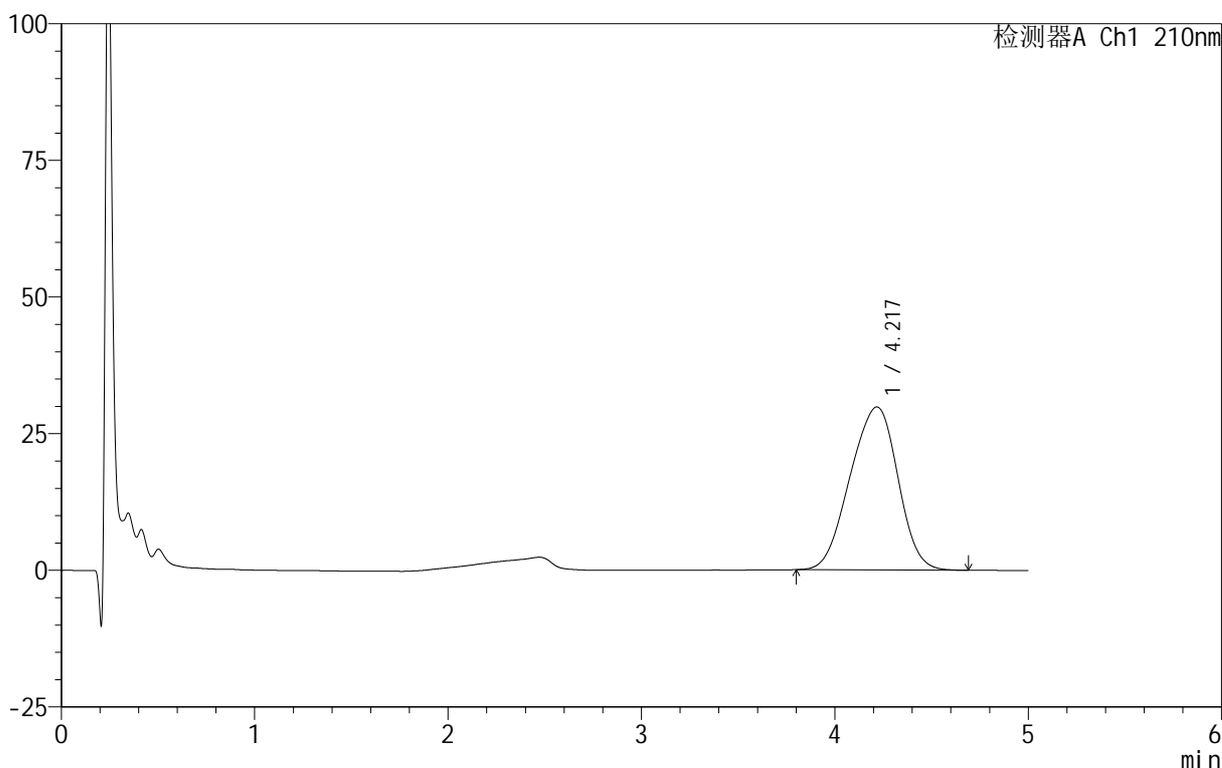
QTL-3106

<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 - 0-13/11-672-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:57:49 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:51:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.217	513000	100.000	29815	1340	0.939	--
总计		513000	100.000	29815			



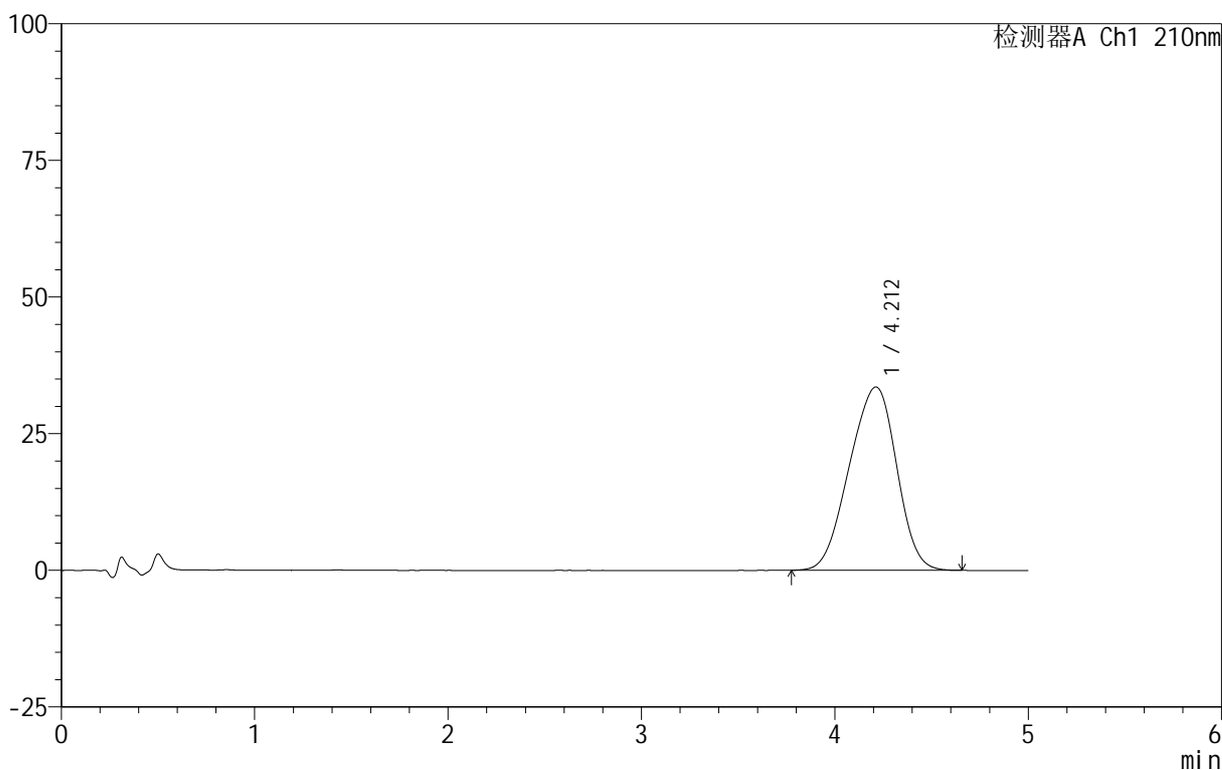
QTL-3106

<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 - 0-13/11-673-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:03:13 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2): 2025/07/17 15:51:11 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.212	570244	100.000	33547	1353	0.931	--
总计		570244	100.000	33547			



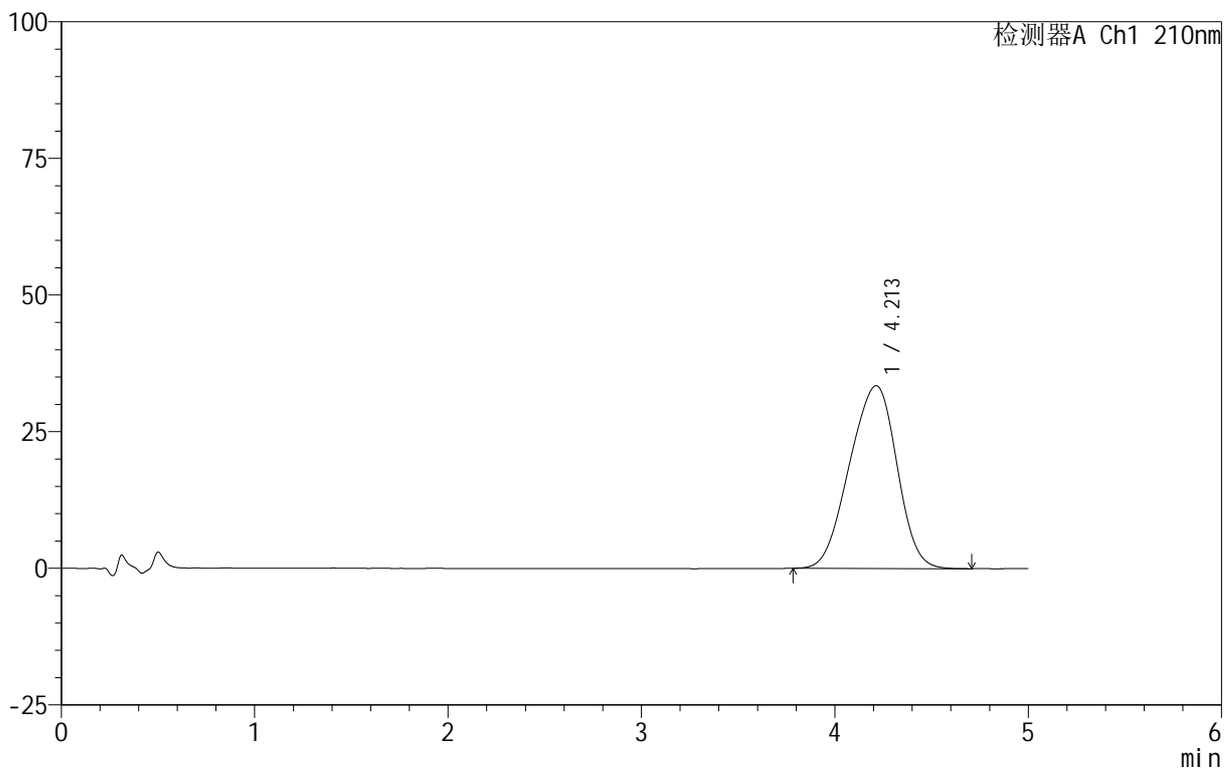
QTL-3106

<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 - 0-14/11-674-2 - zzp-25071501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-20250709-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250716-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:08:36 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2025/07/17 15:52:22 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.213	570443	100.000	33457	1352	0.931	--
总计		570443	100.000	33457			