



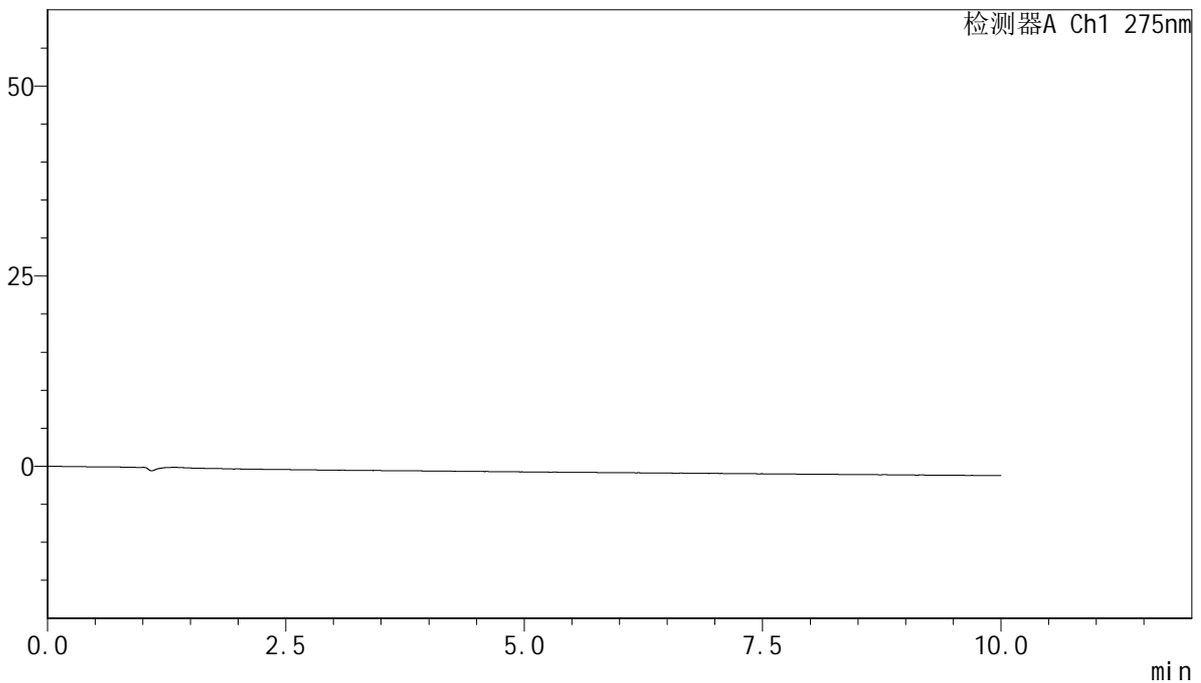
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-225-2 - zzp-zjtj9y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



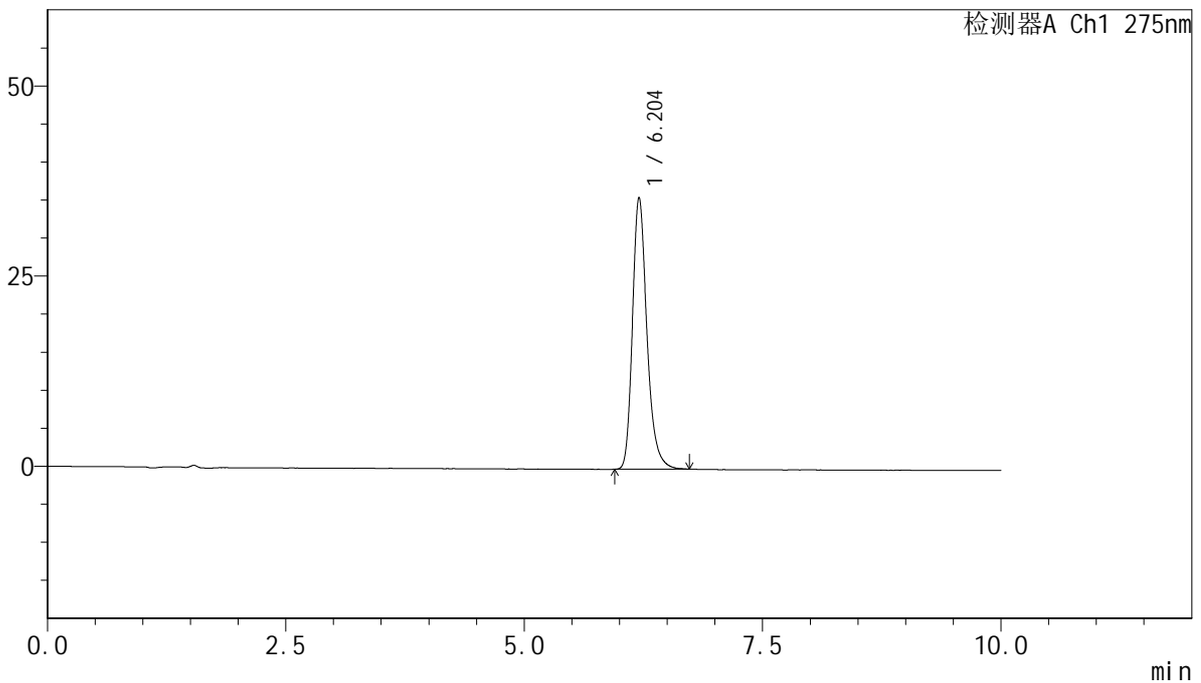
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-226-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.204	376515	100.000	35747	8509	1.263	--
总计		376515	100.000	35747			



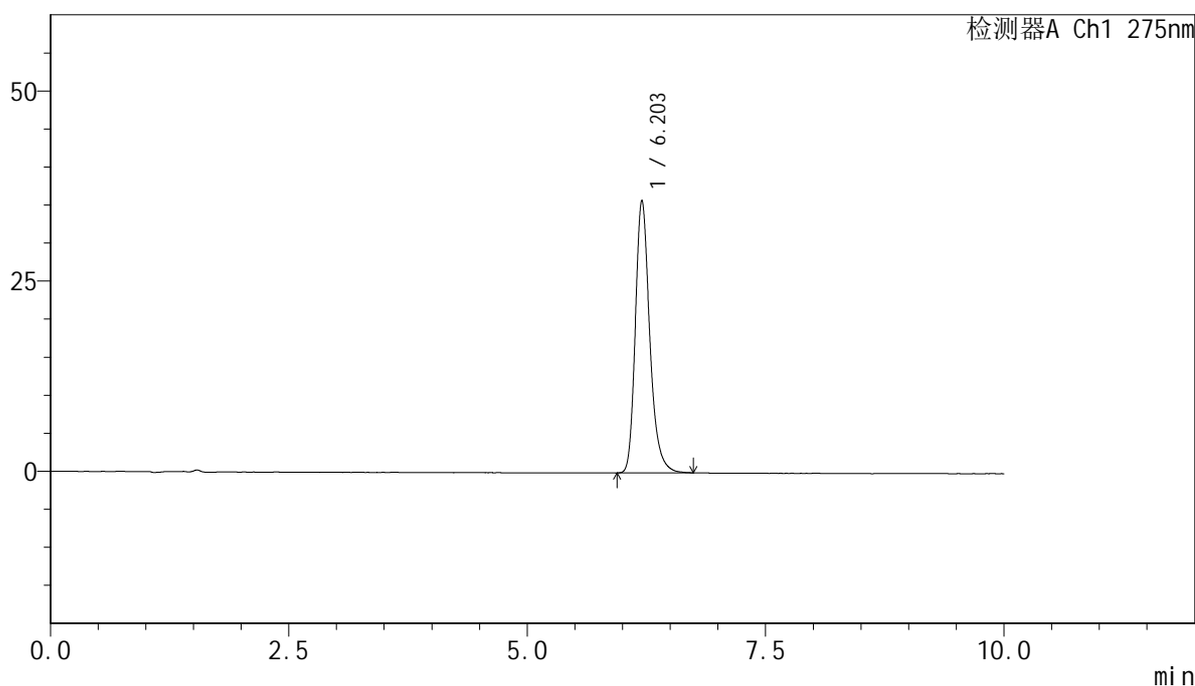
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-227-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.203	376941	100.000	35819	8558	1.264	--
总计		376941	100.000	35819			



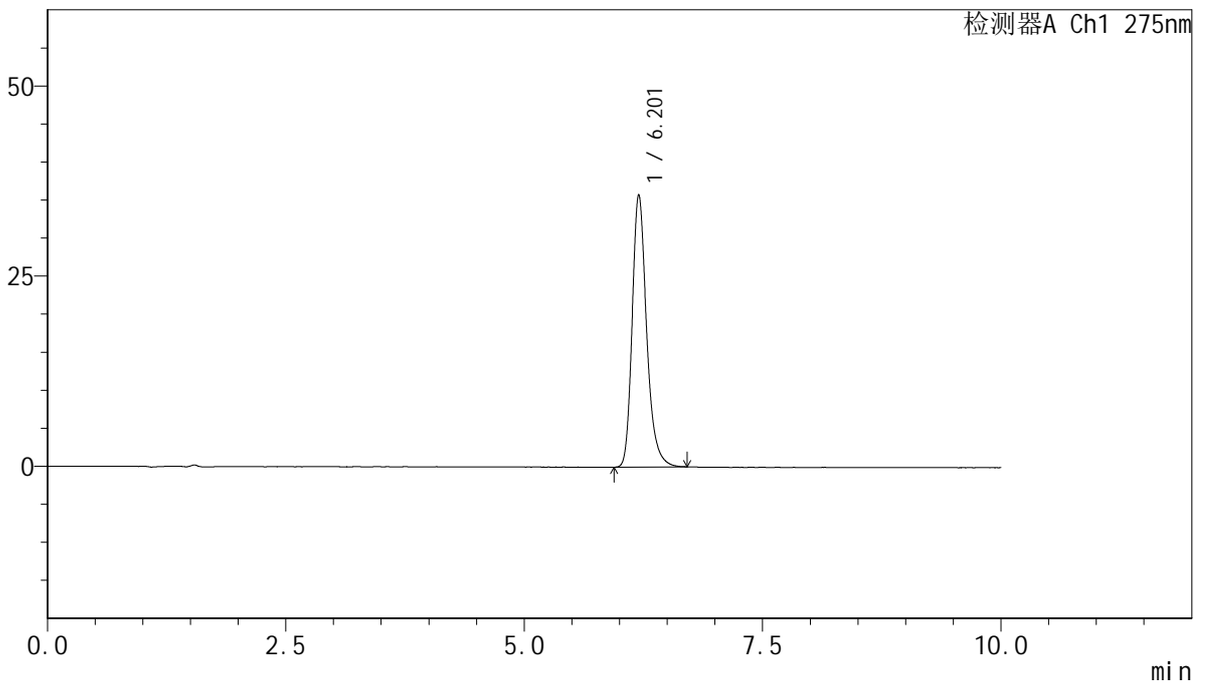
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-228-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.201	376805	100.000	35759	8540	1.264	--
总计		376805	100.000	35759			



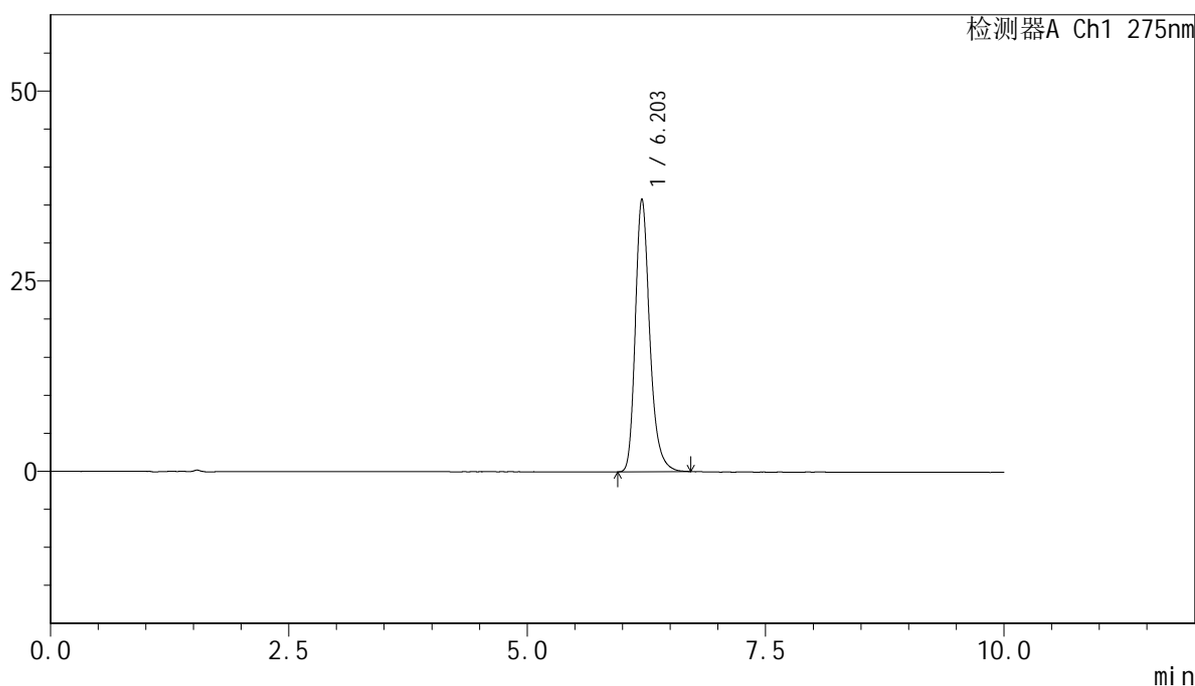
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-229-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.203	376934	100.000	35865	8555	1.264	--
总计		376934	100.000	35865			



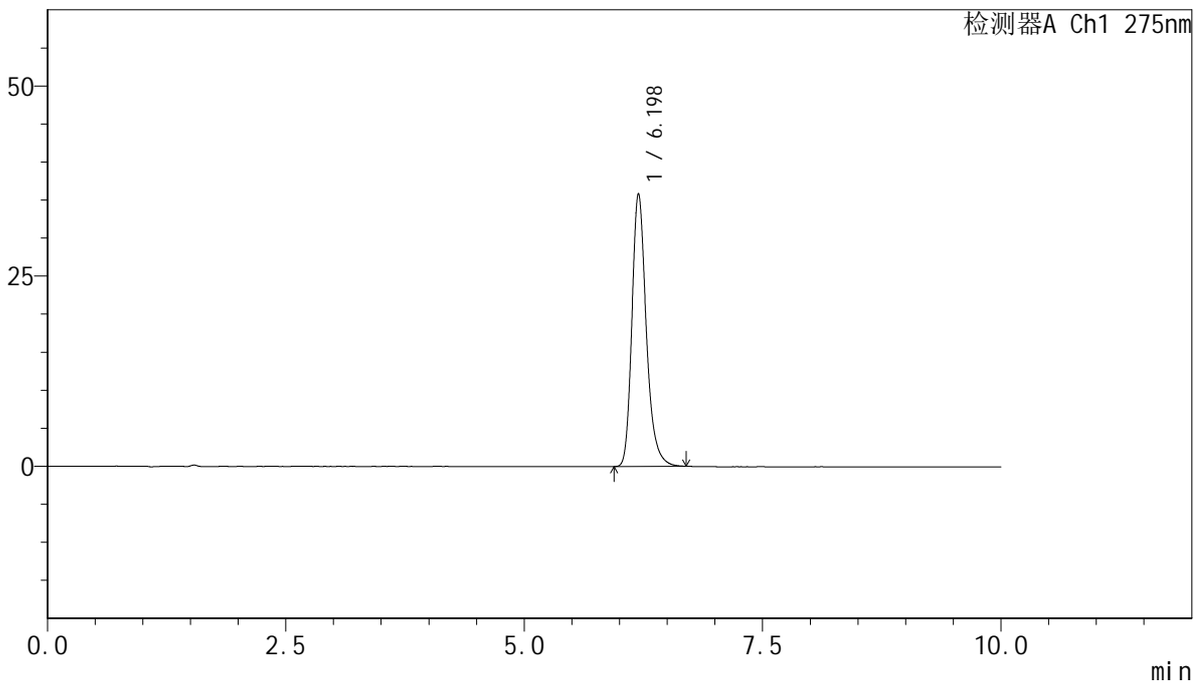
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-230-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

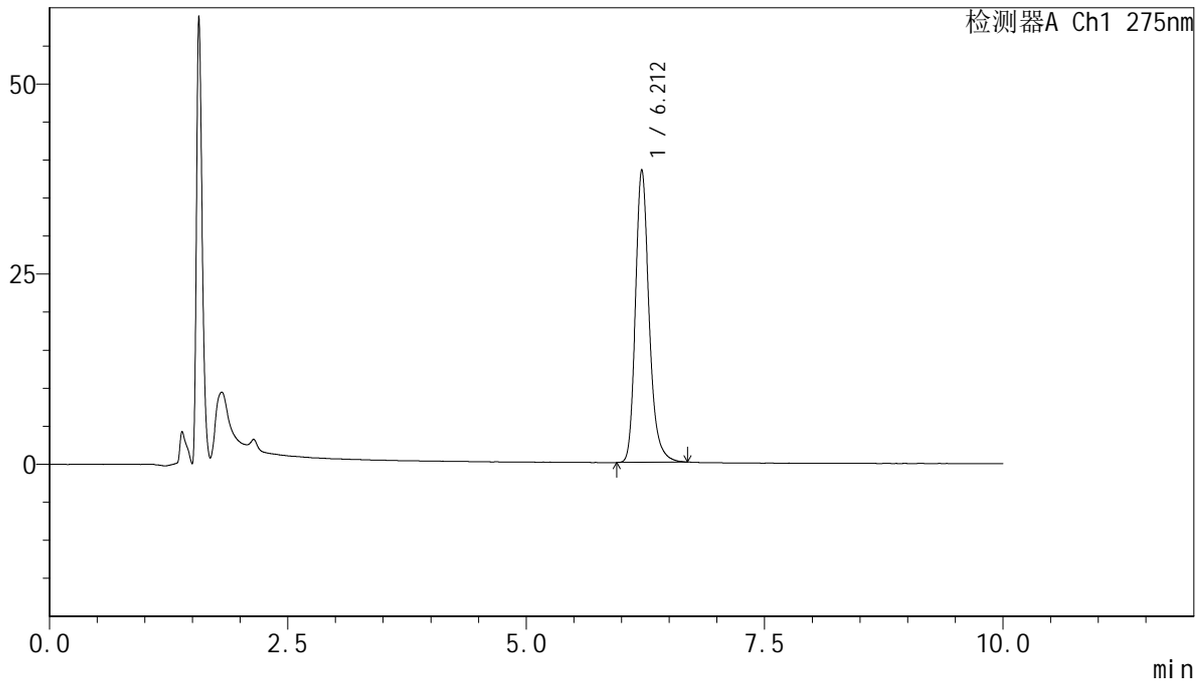
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.198	375953	100.000	35886	8619	1.263	--
总计		375953	100.000	35886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-231-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:26:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.212	382946	100.000	38473	9583	1.233	--
总计		382946	100.000	38473			



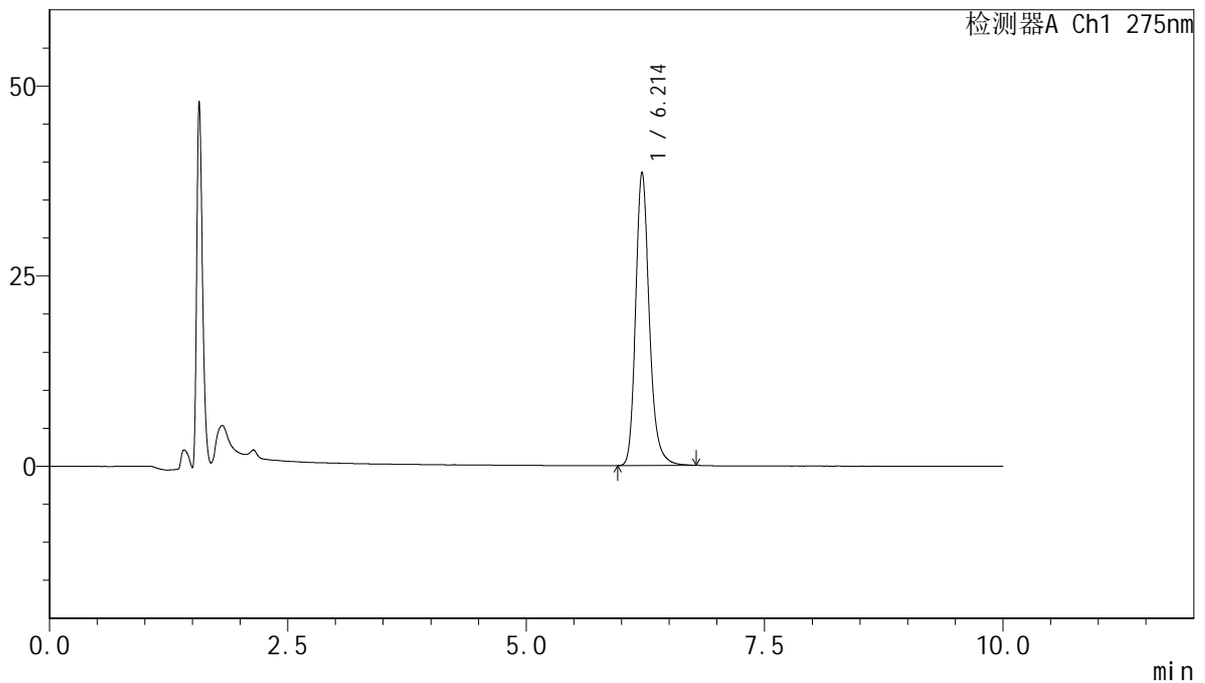
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-232-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.214	384892	100.000	38571	9550	1.218	--
总计		384892	100.000	38571			



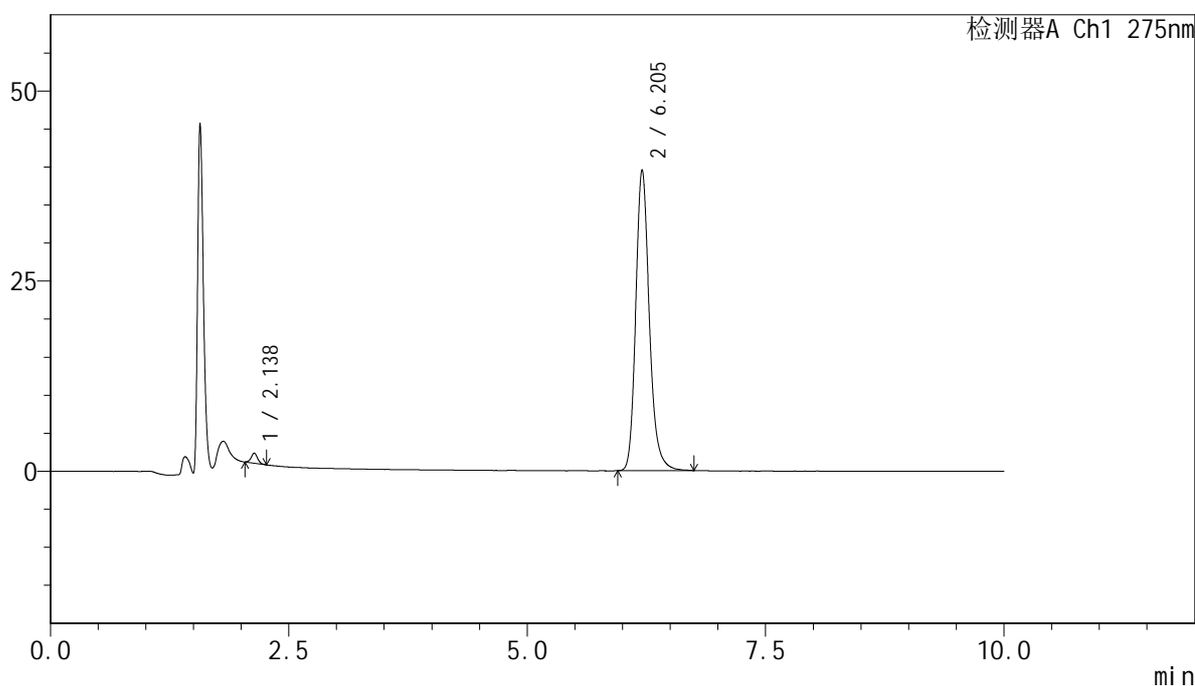
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-233-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	6224	1.563	1339	4945	1.029	--
2	6.205	391858	98.437	39576	9617	1.204	21.709
总计		398082	100.000	40915			



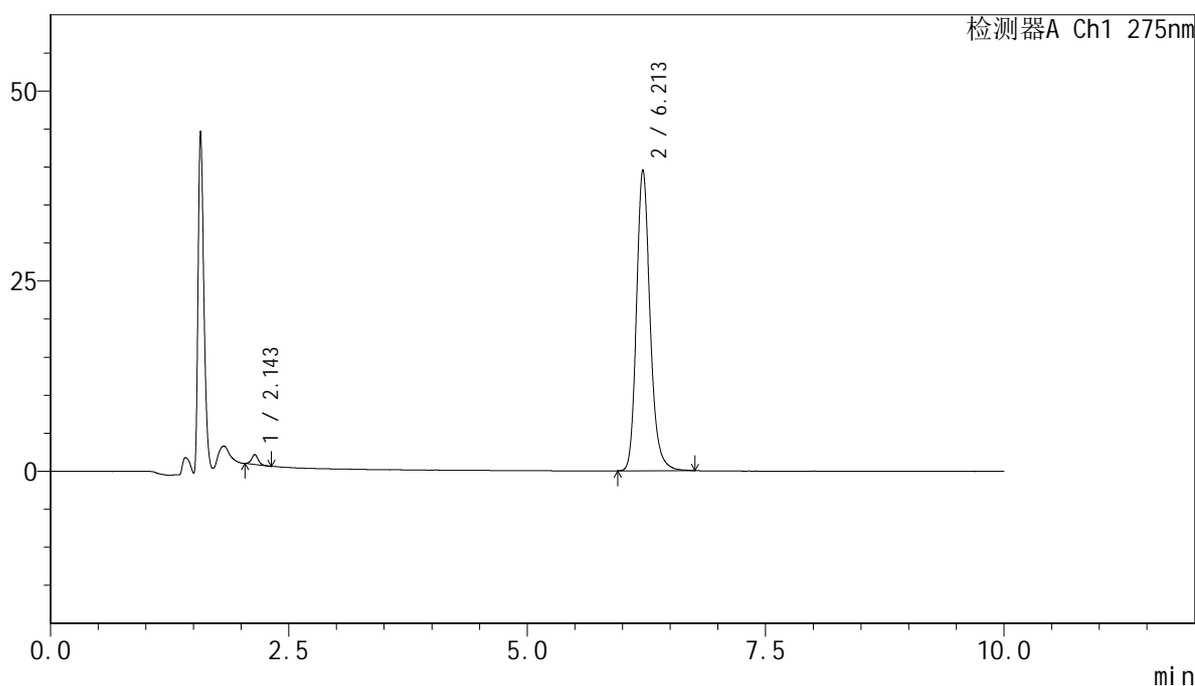
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-234-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

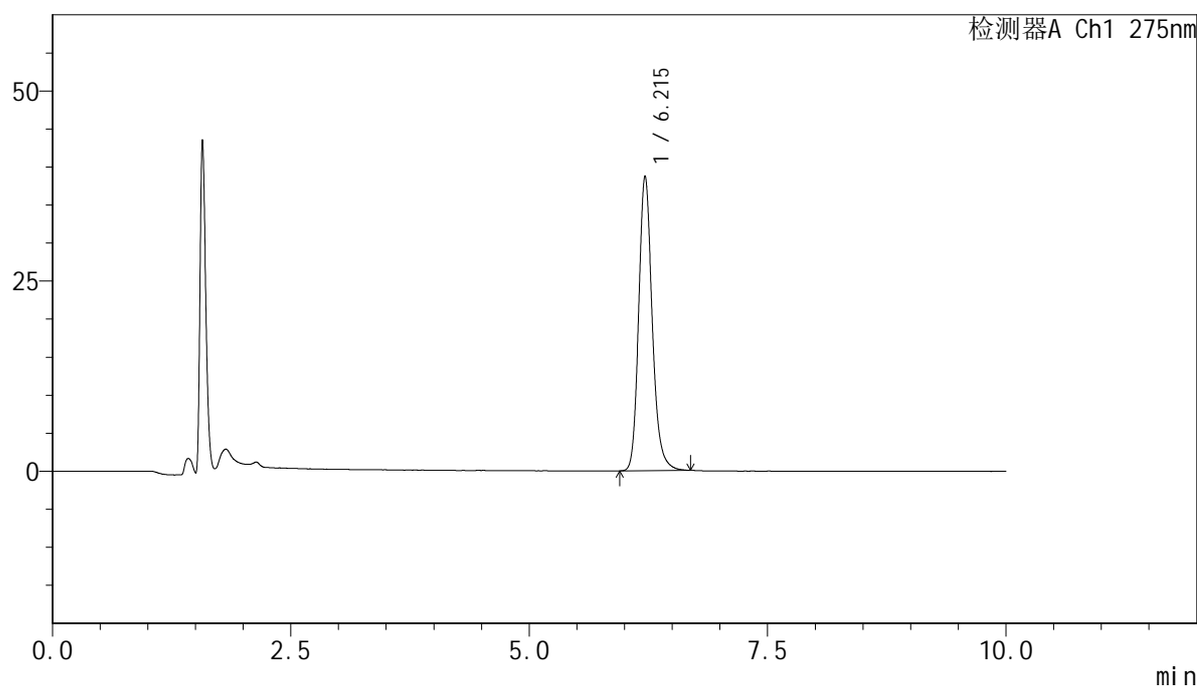
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	6383	1.603	1307	4710	1.044	--
2	6.213	391921	98.397	39583	9620	1.198	21.520
总计		398304	100.000	40890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-235-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:08:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

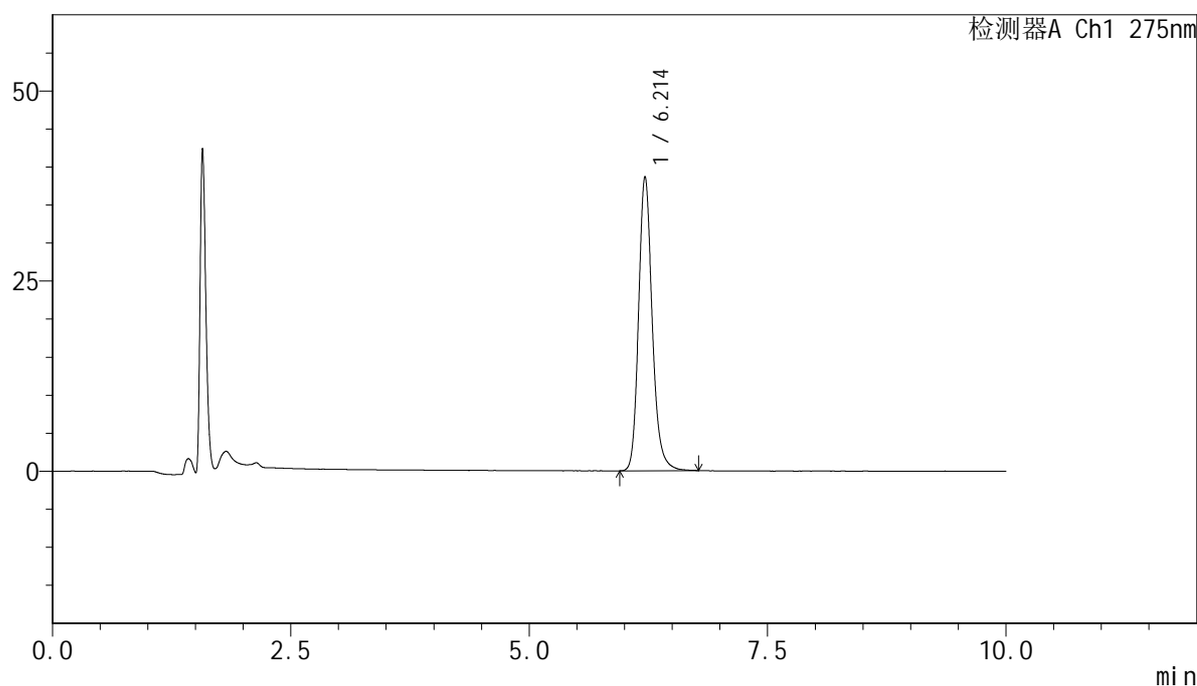
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.215	382106	100.000	38751	9671	1.191	--
总计		382106	100.000	38751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-236-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:18:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.214	384106	100.000	38701	9586	1.190	--
总计		384106	100.000	38701			



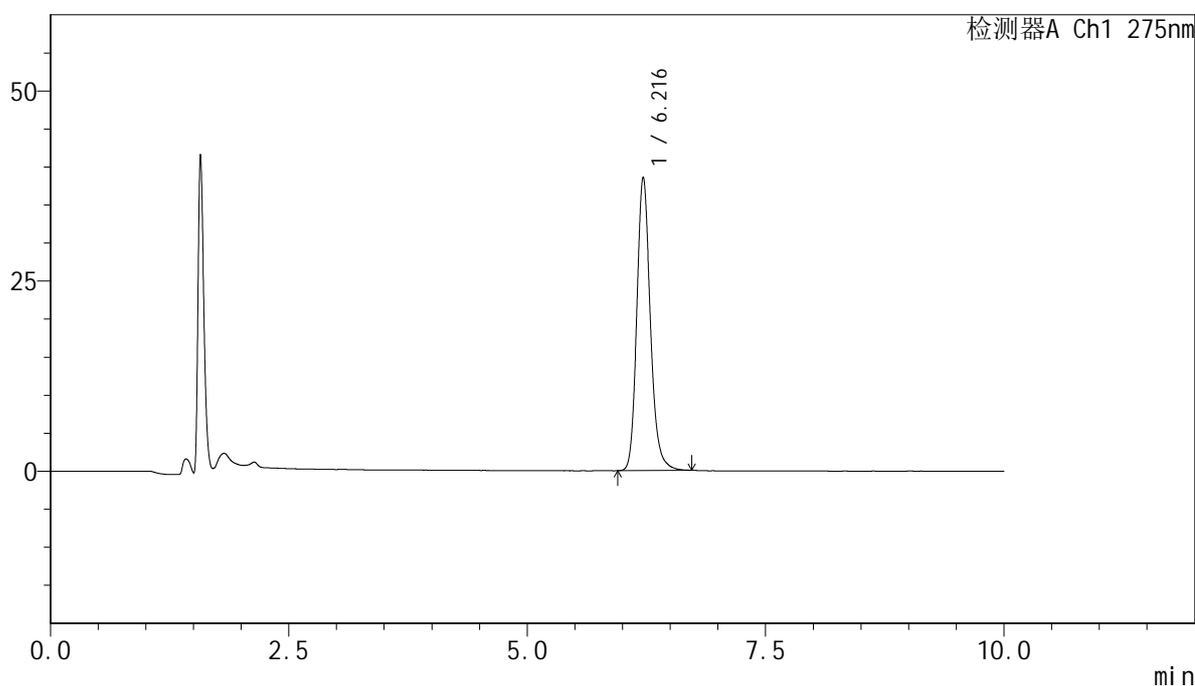
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-237-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:28:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.216	381097	100.000	38557	9642	1.185	--
总计		381097	100.000	38557			



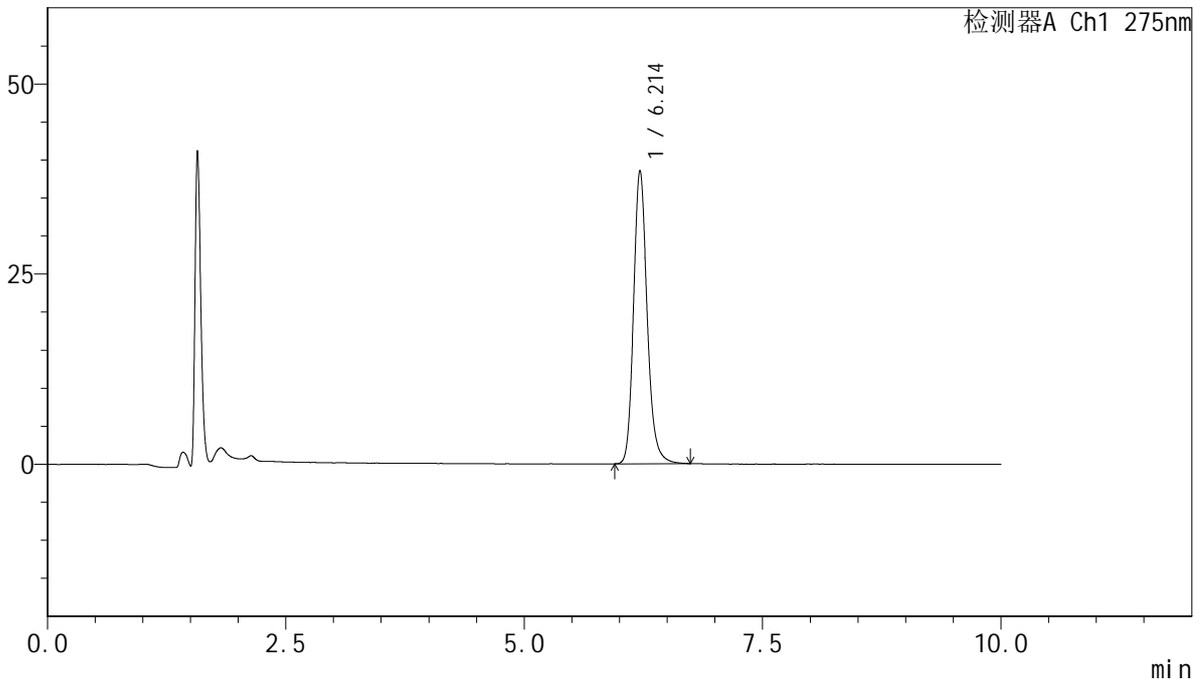
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-238-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

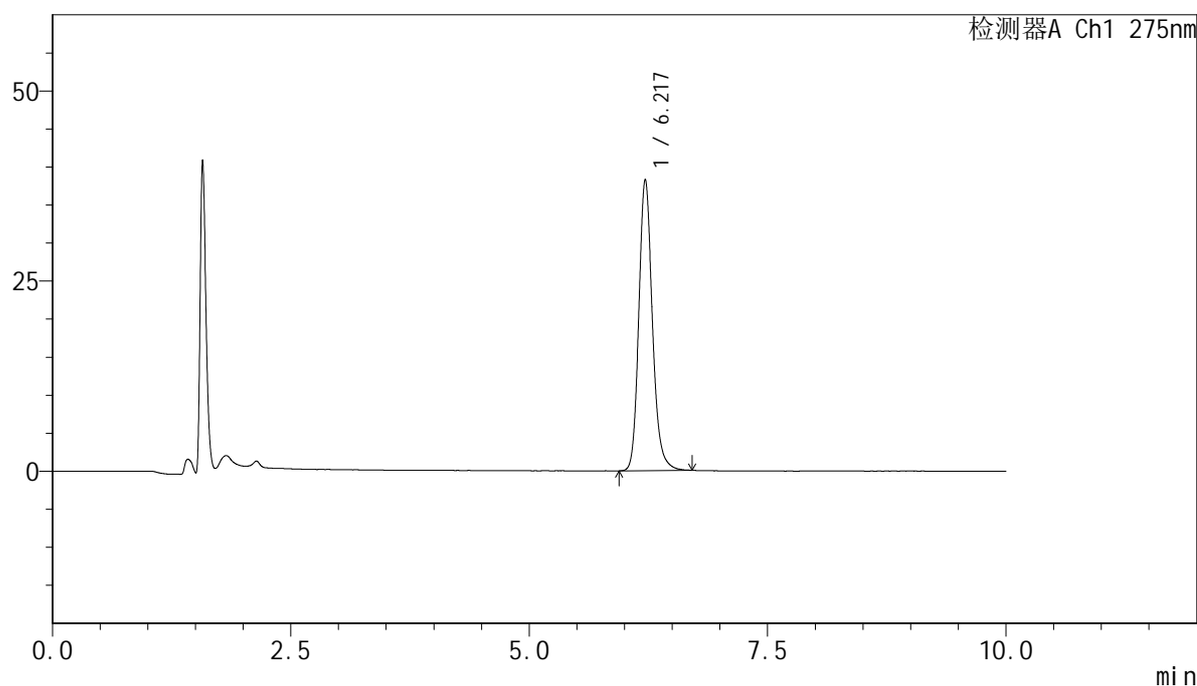
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.214	382134	100.000	38569	9582	1.183	--
总计		382134	100.000	38569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-239-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 18:49:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/10/19 09:26:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

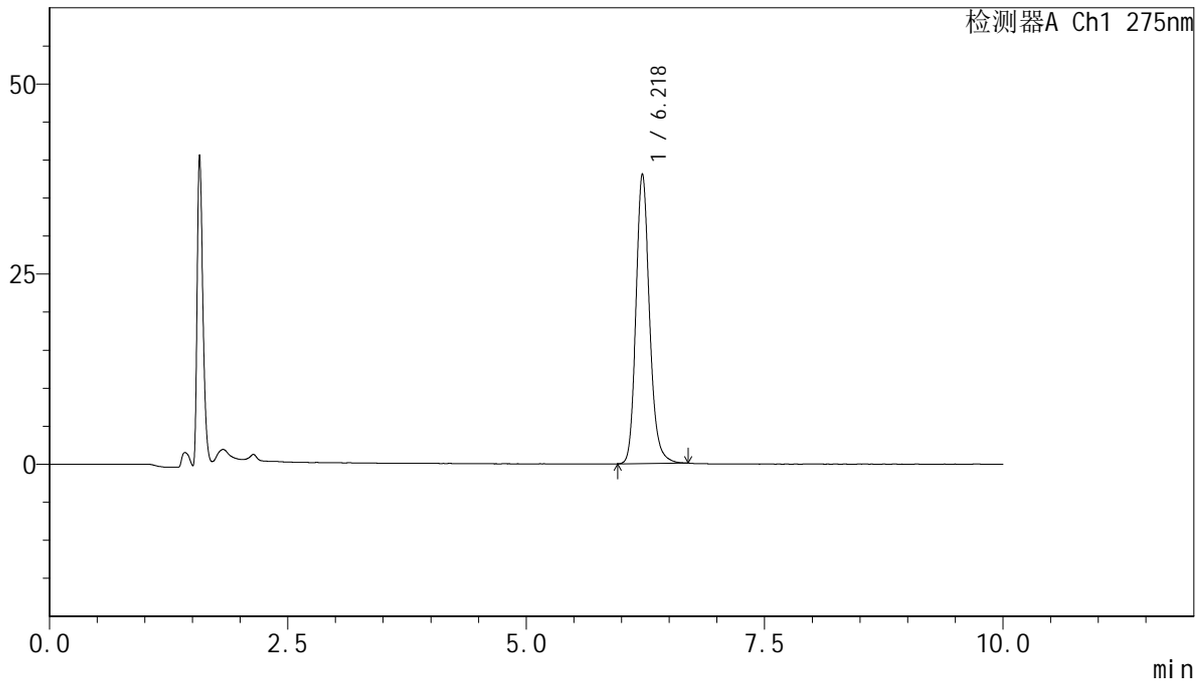
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.217	378736	100.000	38236	9593	1.176	--
总计		378736	100.000	38236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-240-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

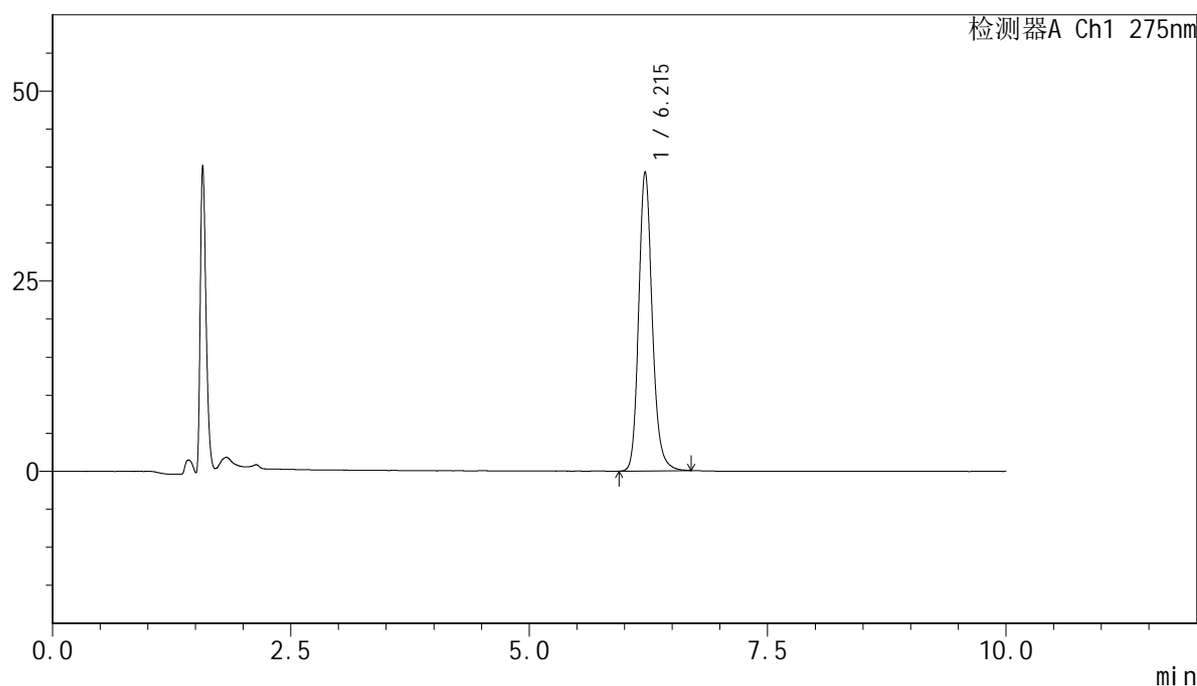
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.218	376499	100.000	38047	9615	1.177	--
总计		376499	100.000	38047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-241-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/18 19:10:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.215	388244	100.000	39310	9621	1.172	--
总计		388244	100.000	39310			



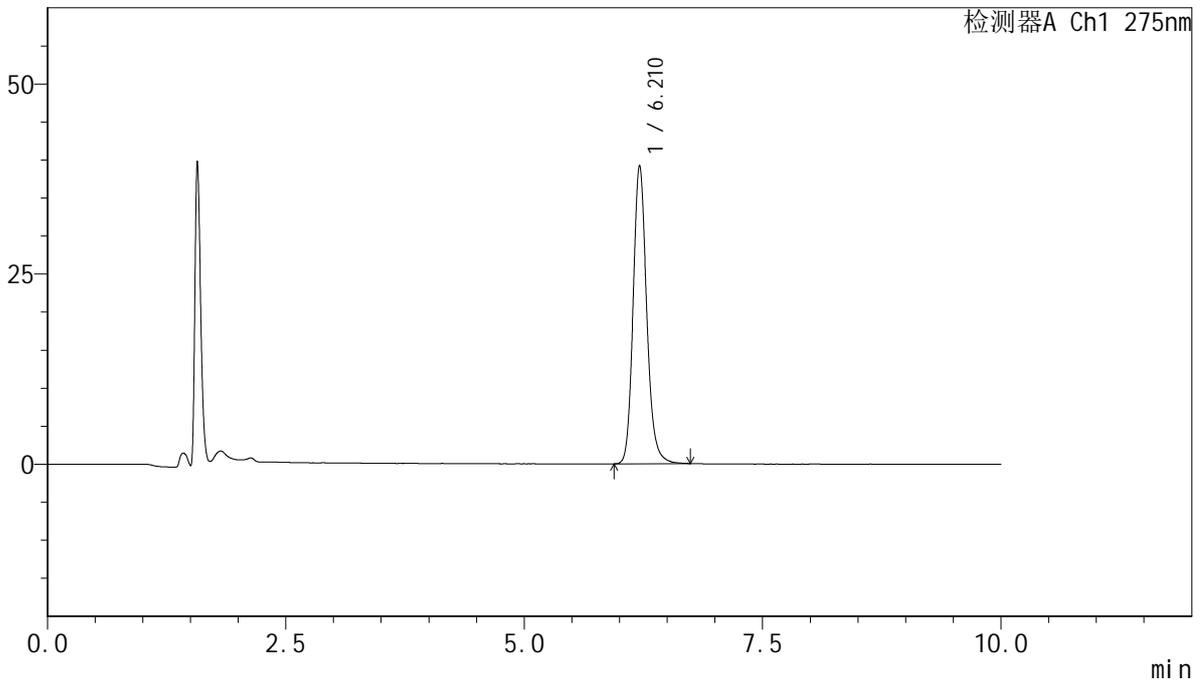
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-242-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.210	387994	100.000	39169	9563	1.166	--
总计		387994	100.000	39169			



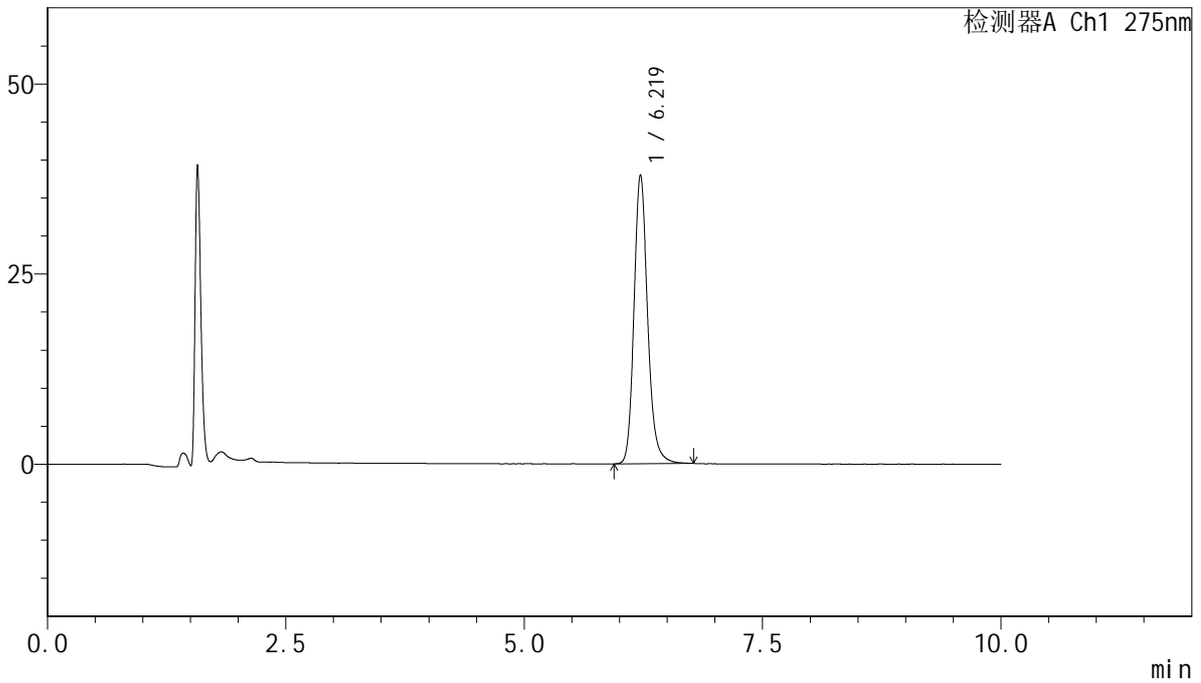
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-243-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.219	376927	100.000	37964	9600	1.179	--
总计		376927	100.000	37964			



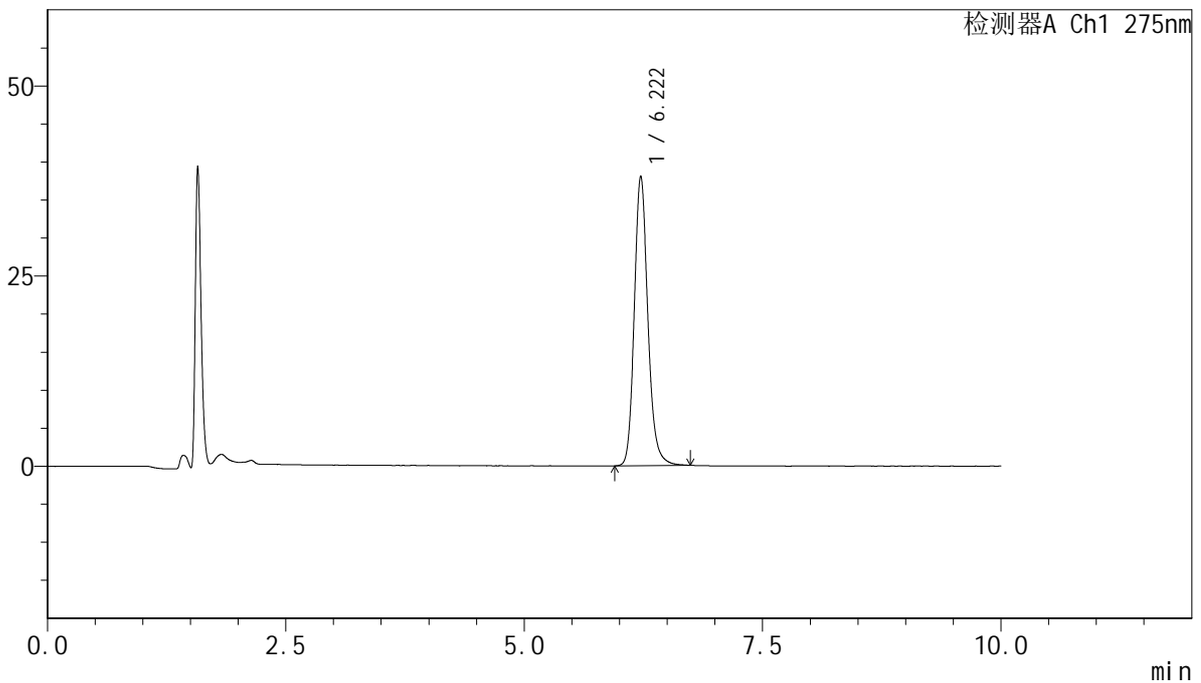
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-244-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

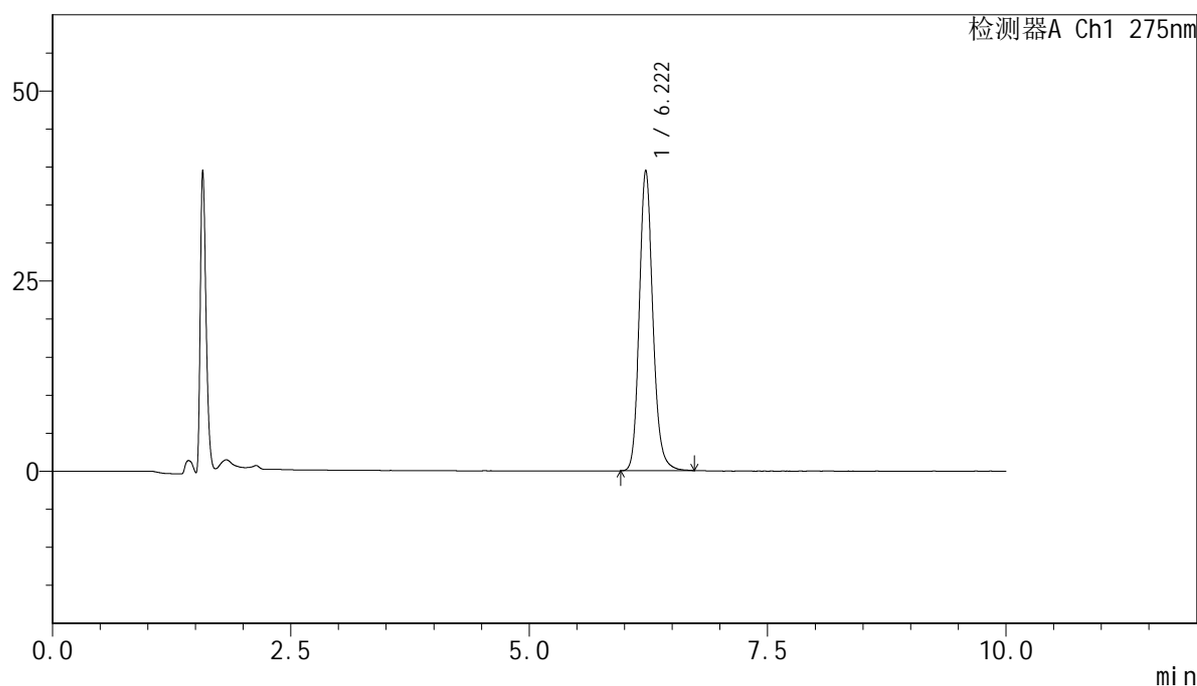
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.222	376313	100.000	38076	9648	1.171	--
总计		376313	100.000	38076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-245-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 19:51:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.222	390469	100.000	39506	9580	1.162	--
总计		390469	100.000	39506			



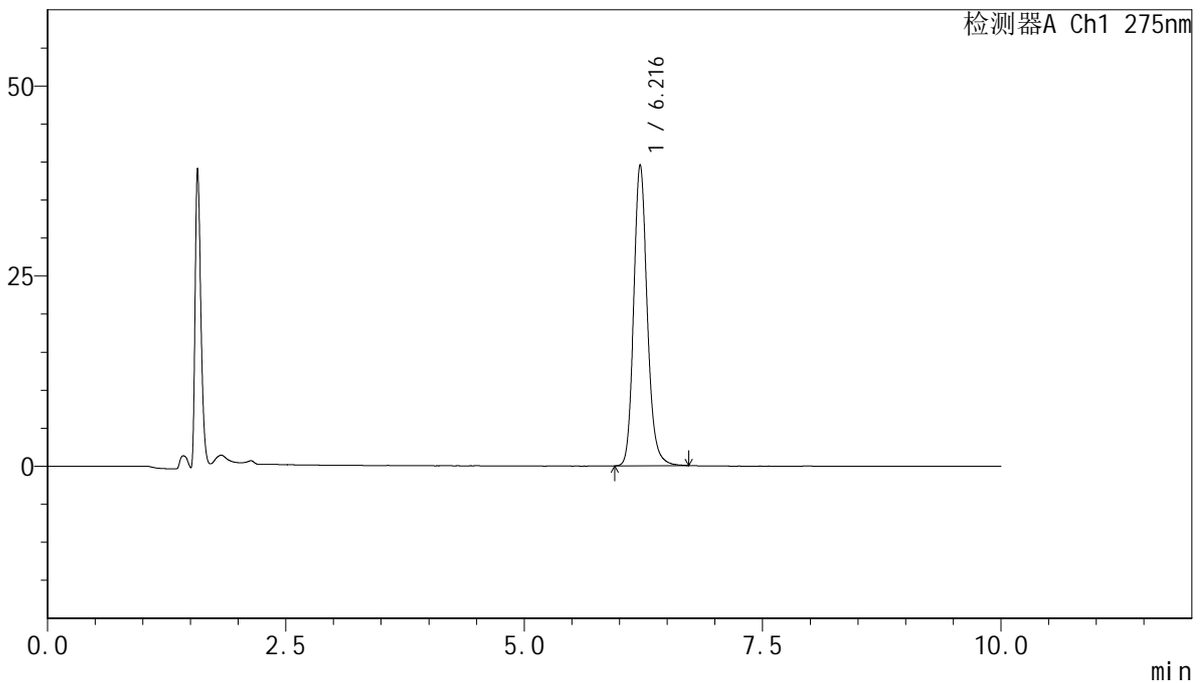
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-246-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.216	390907	100.000	39586	9615	1.163	--
总计		390907	100.000	39586			



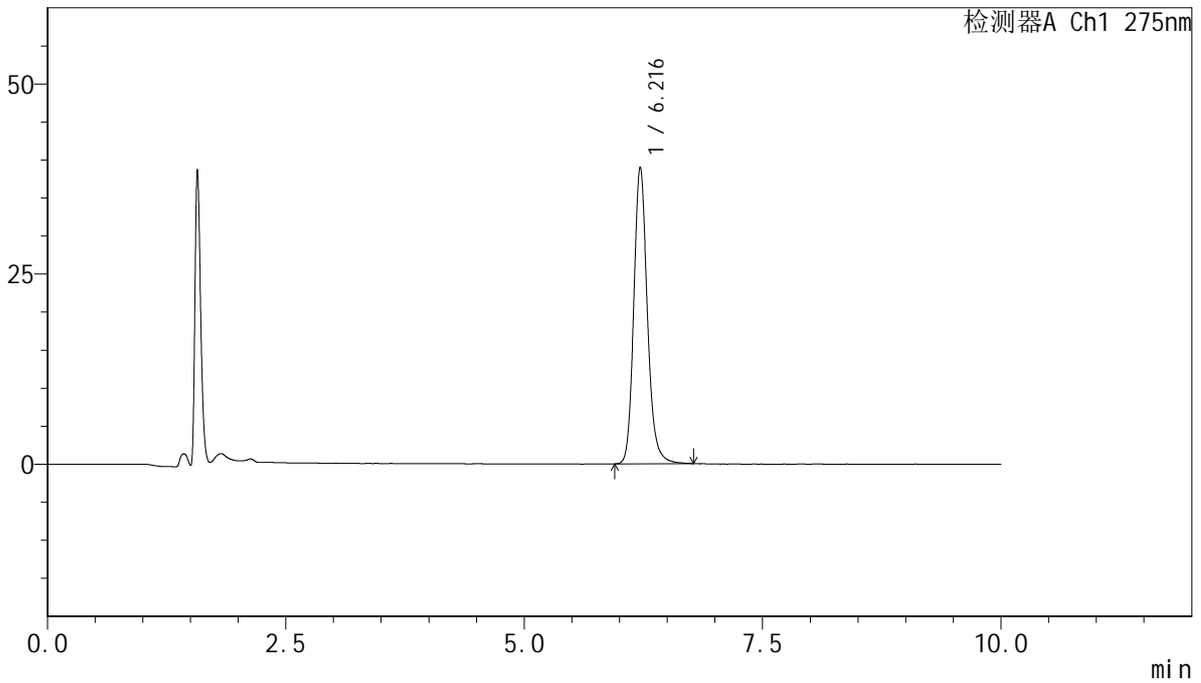
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-247-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:12:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.216	386202	100.000	38971	9609	1.169	--
总计		386202	100.000	38971			



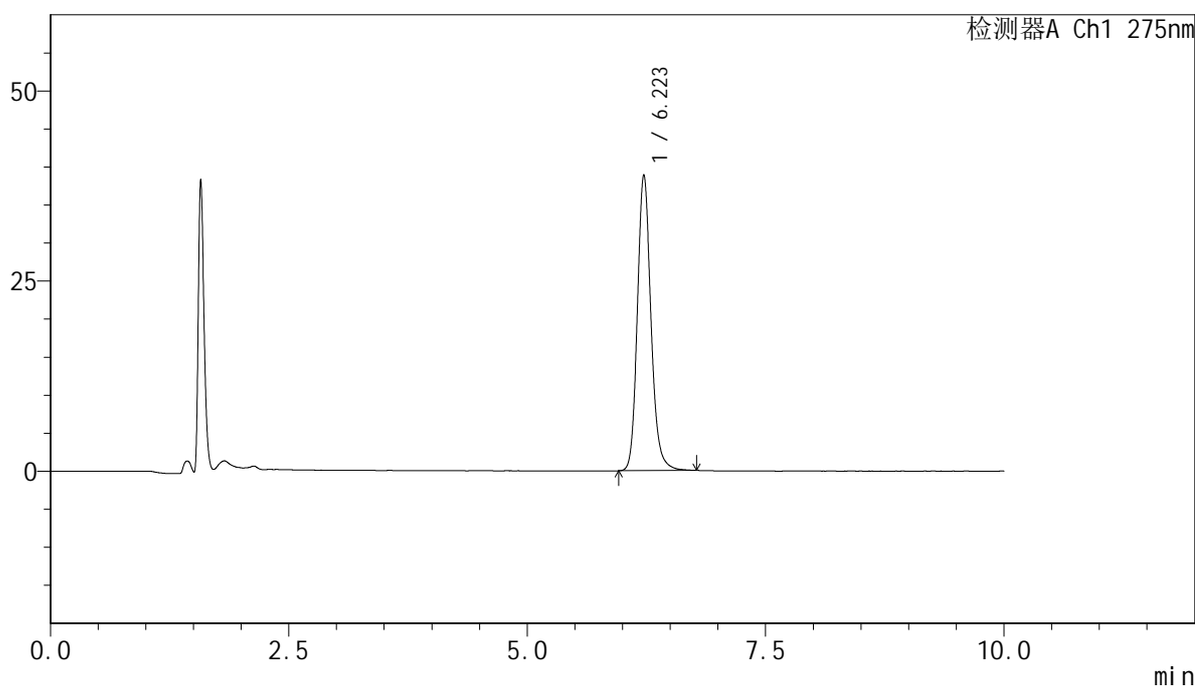
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-248-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.223	386008	100.000	38914	9575	1.165	--
总计		386008	100.000	38914			



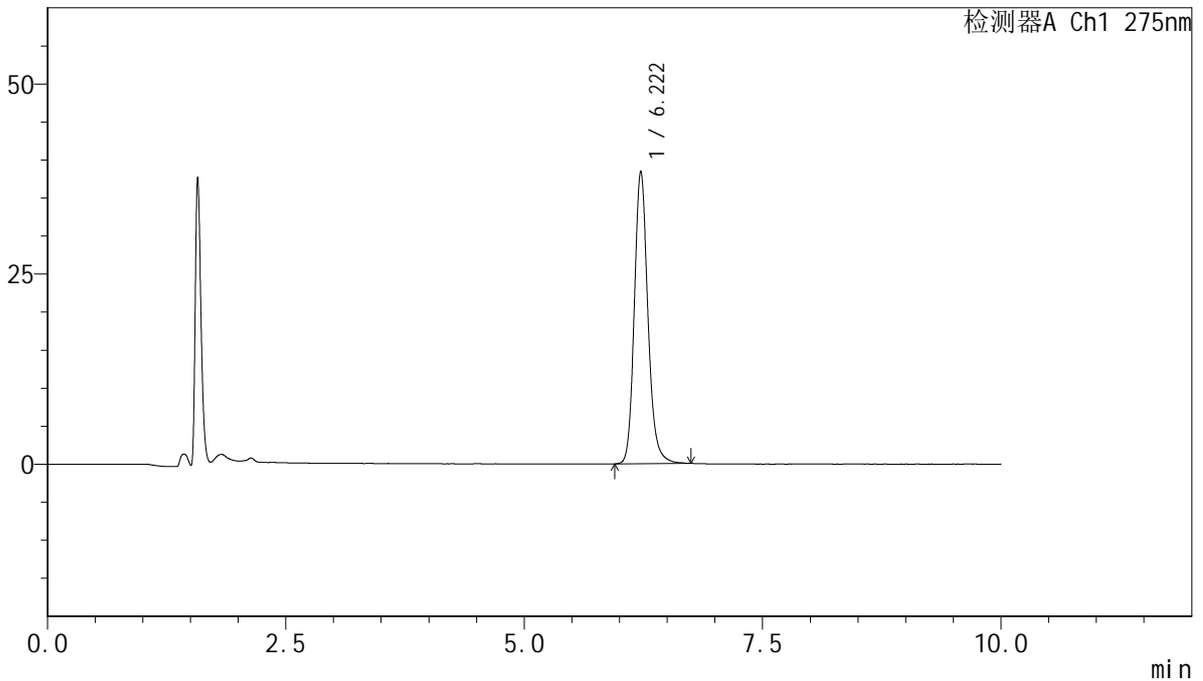
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-249-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:33:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.222	380424	100.000	38455	9604	1.167	--
总计		380424	100.000	38455			



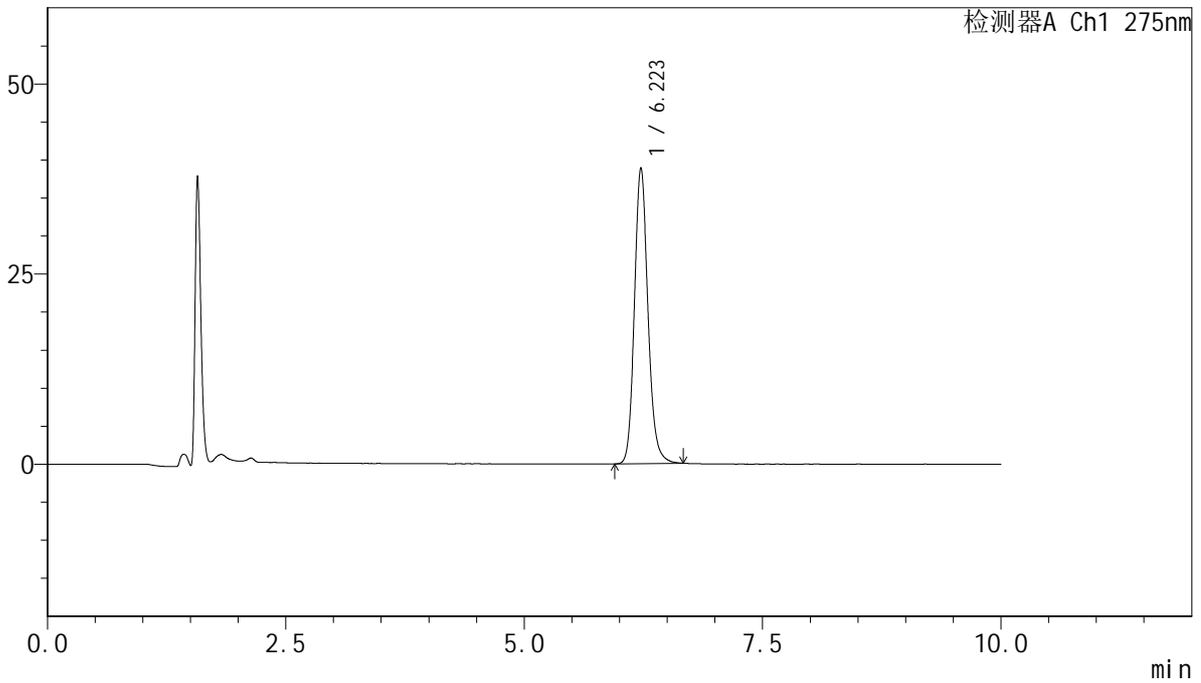
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-250-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.223	383087	100.000	38904	9624	1.154	--
总计		383087	100.000	38904			



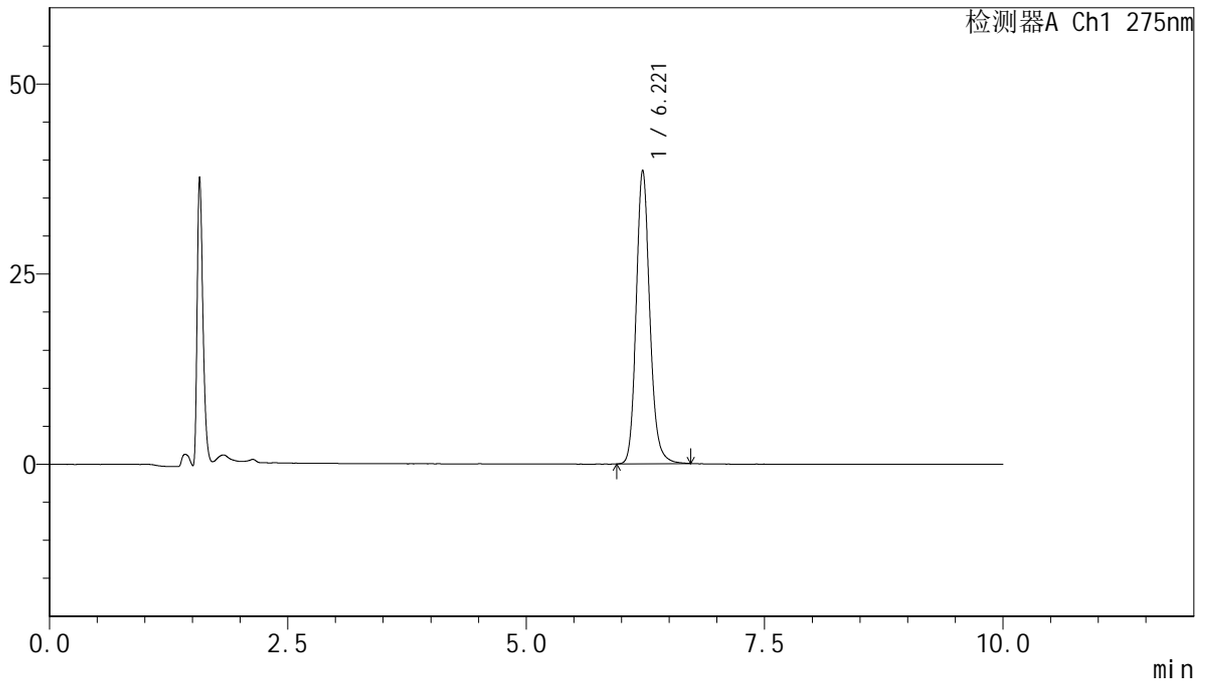
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-251-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.221	382403	100.000	38628	9577	1.158	--
总计		382403	100.000	38628			



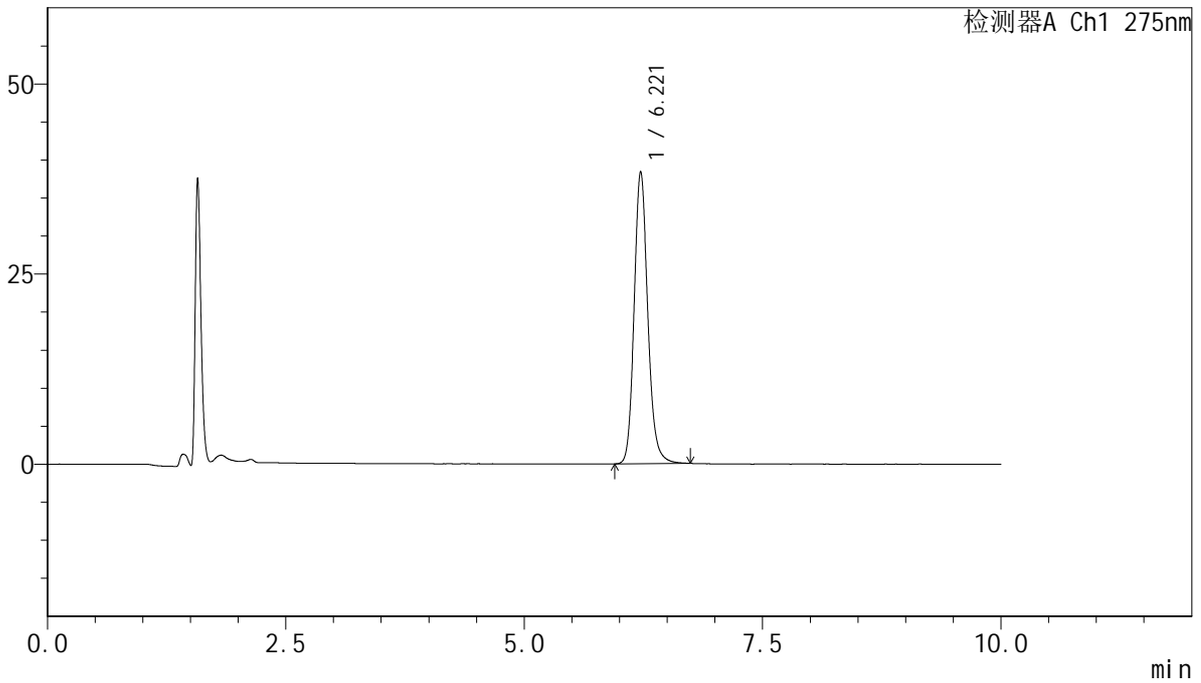
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-252-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:04:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.221	381551	100.000	38421	9516	1.155	--
总计		381551	100.000	38421			



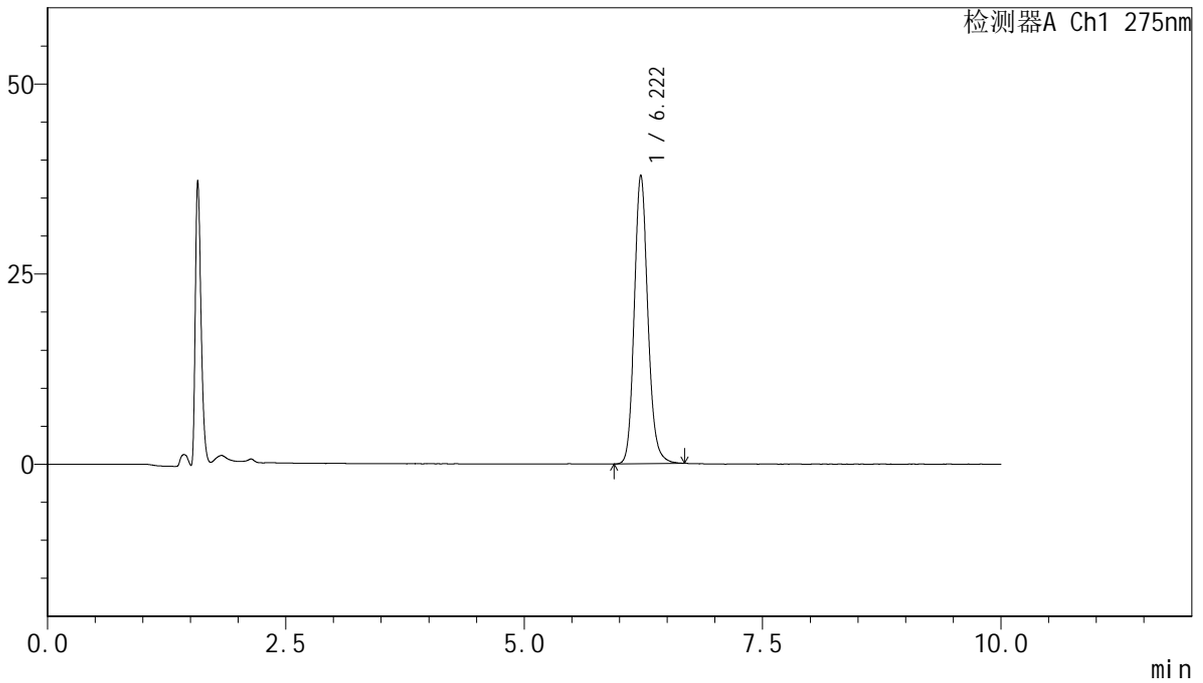
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-253-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.222	375405	100.000	37960	9516	1.147	--
总计		375405	100.000	37960			



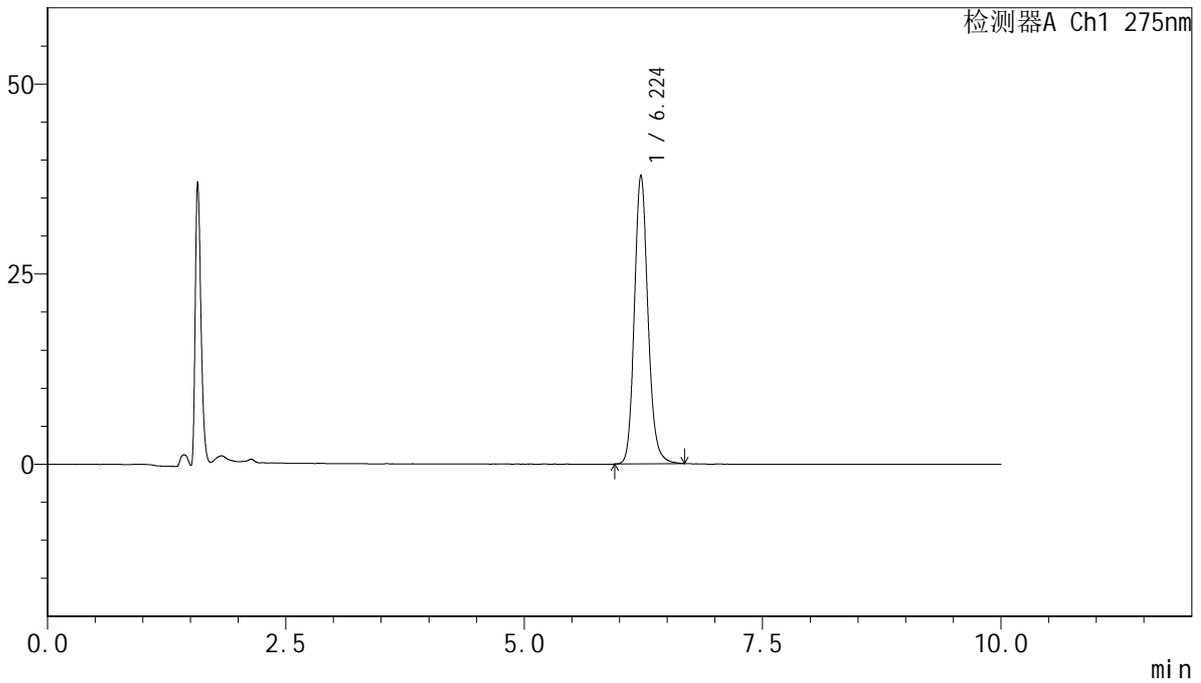
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-254-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.224	375550	100.000	37954	9533	1.146	--
总计		375550	100.000	37954			



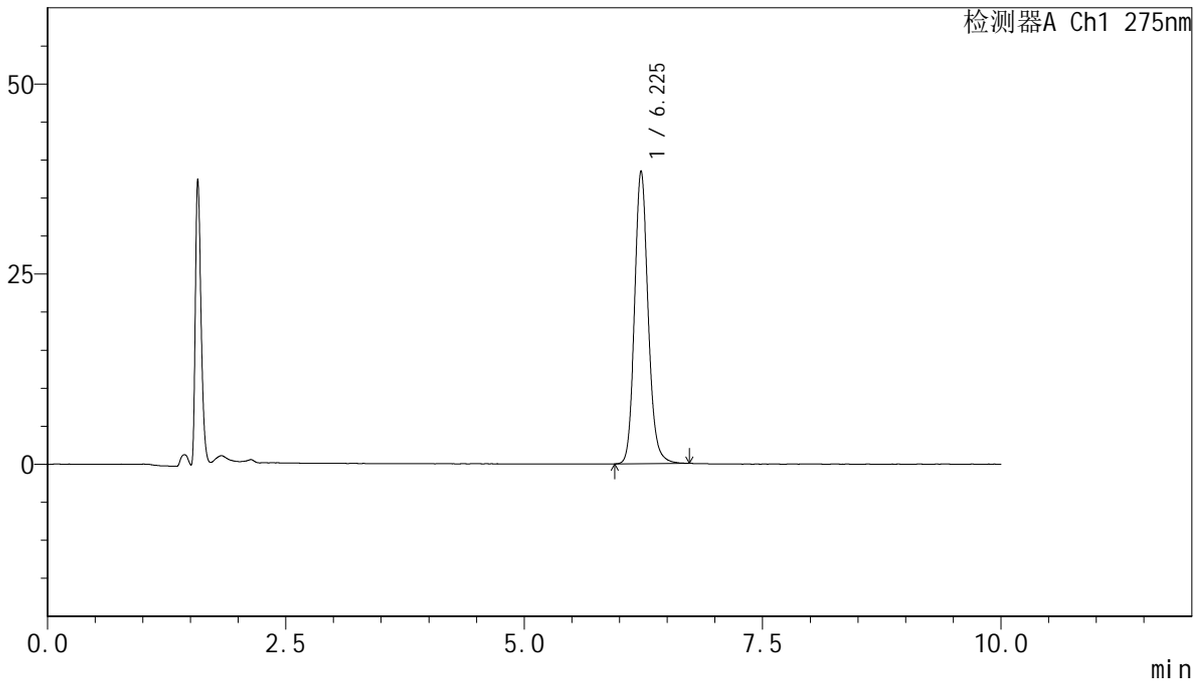
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-255-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.225	381234	100.000	38454	9556	1.144	--
总计		381234	100.000	38454			



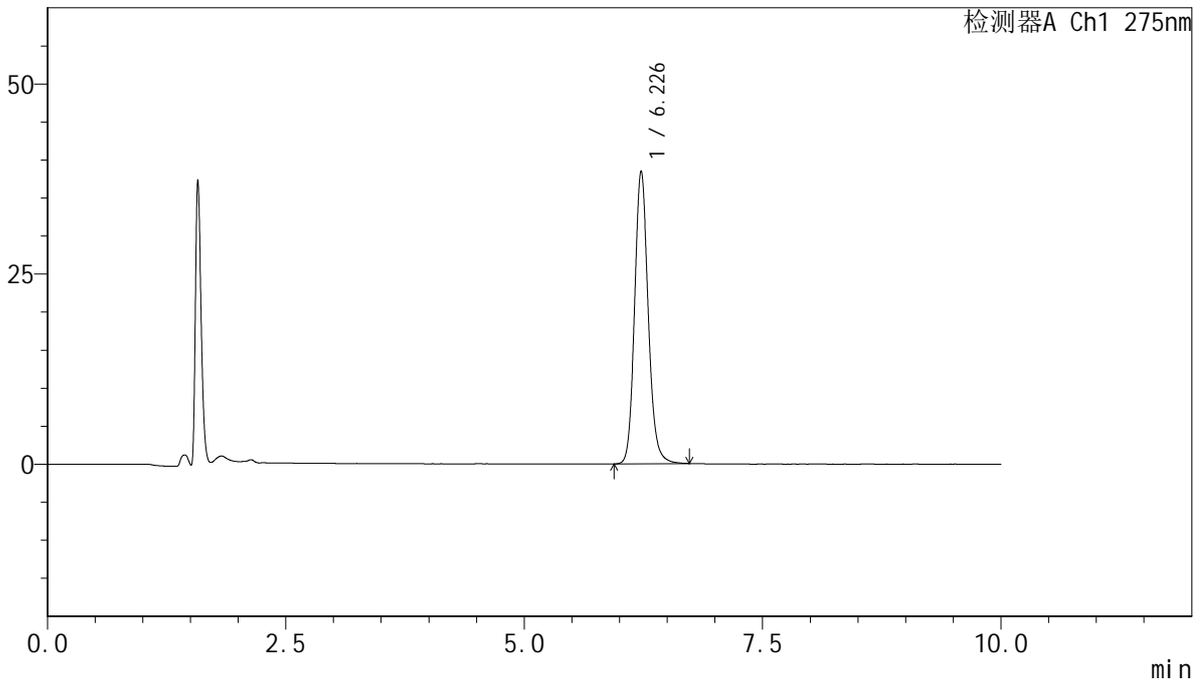
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-256-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.226	381962	100.000	38437	9495	1.140	--
总计		381962	100.000	38437			



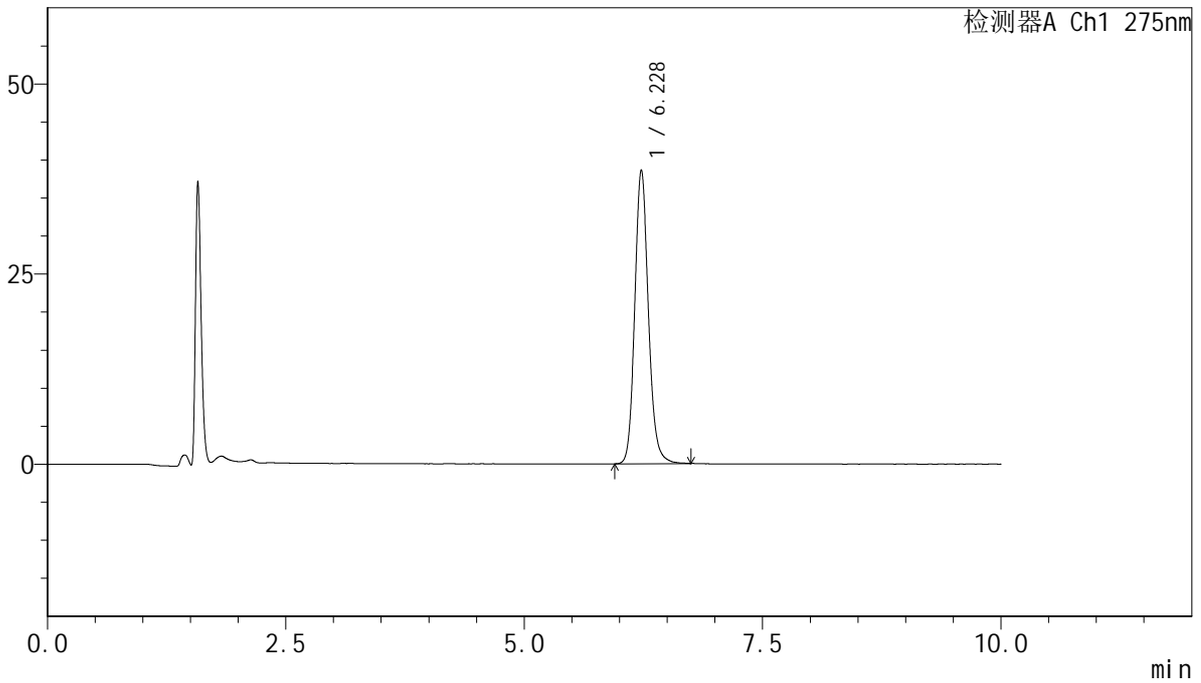
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-257-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.228	383292	100.000	38606	9500	1.142	--
总计		383292	100.000	38606			



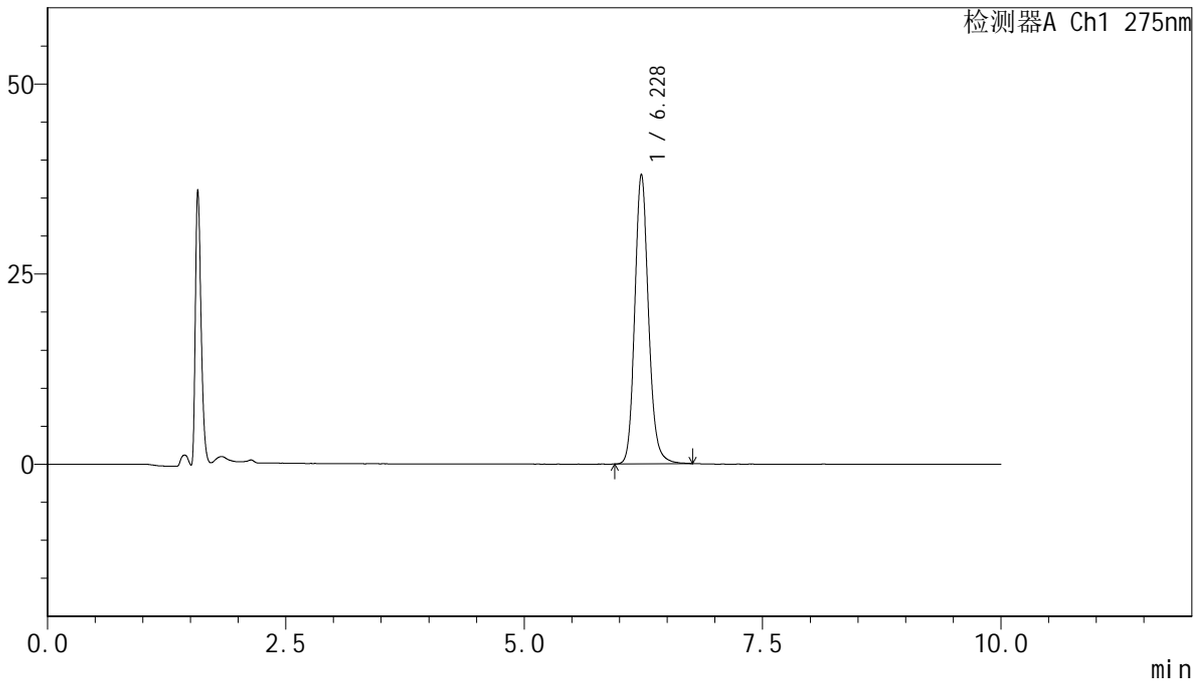
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-258-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:06:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.228	381694	100.000	38090	9340	1.148	--
总计		381694	100.000	38090			



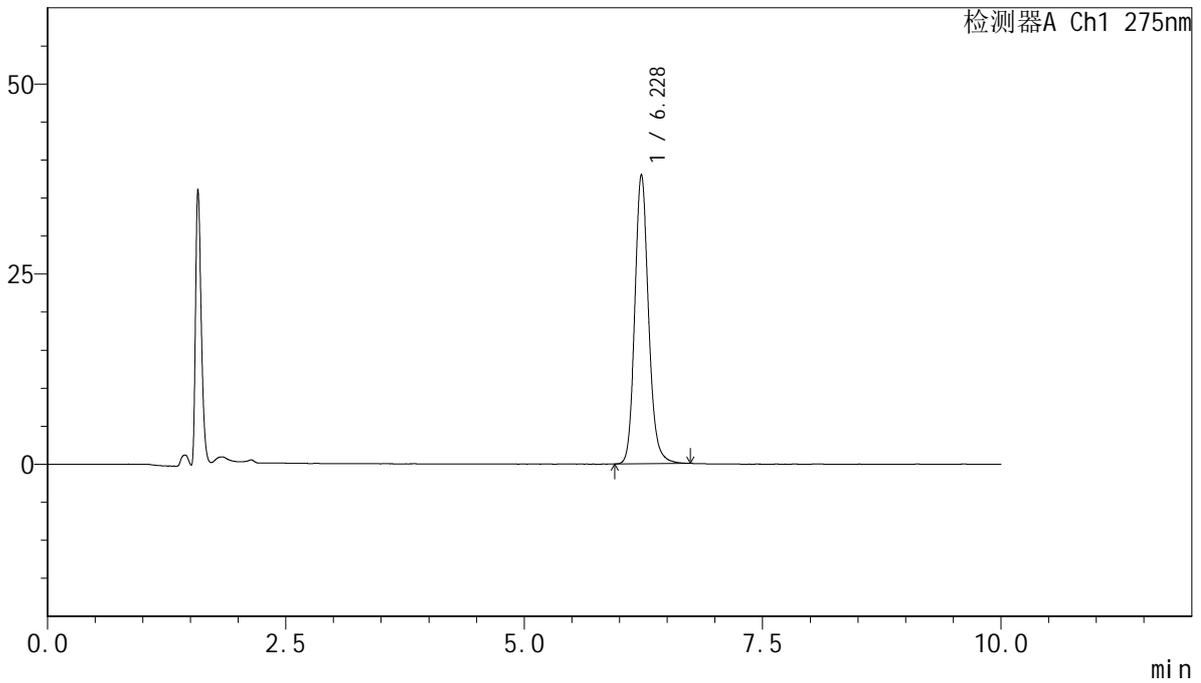
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-259-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:17:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.228	381094	100.000	38030	9373	1.151	--
总计		381094	100.000	38030			



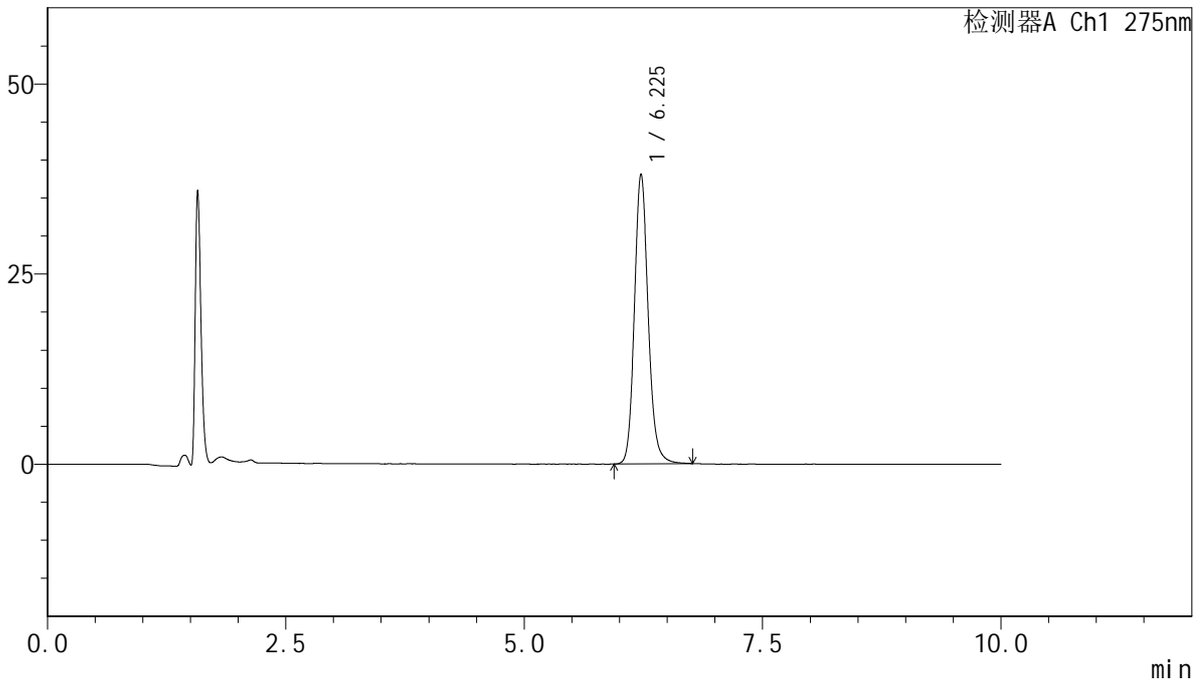
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-260-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

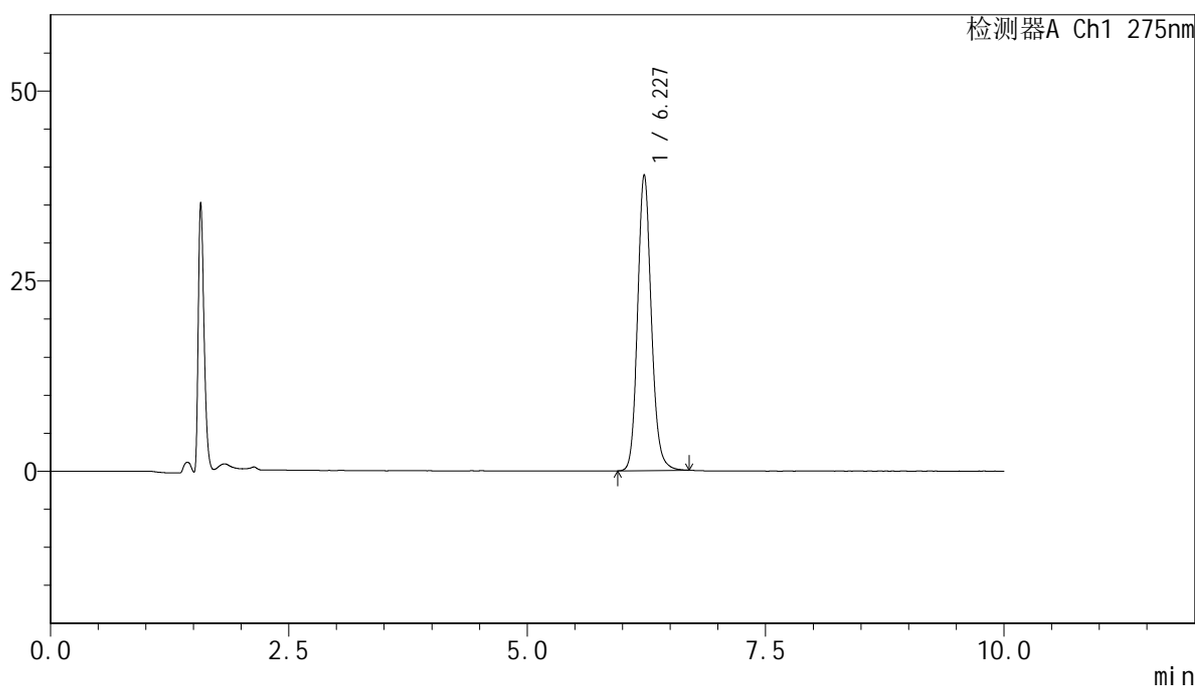
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.225	382377	100.000	38095	9326	1.145	--
总计		382377	100.000	38095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-261-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 22:37:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/10/19 09:27:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

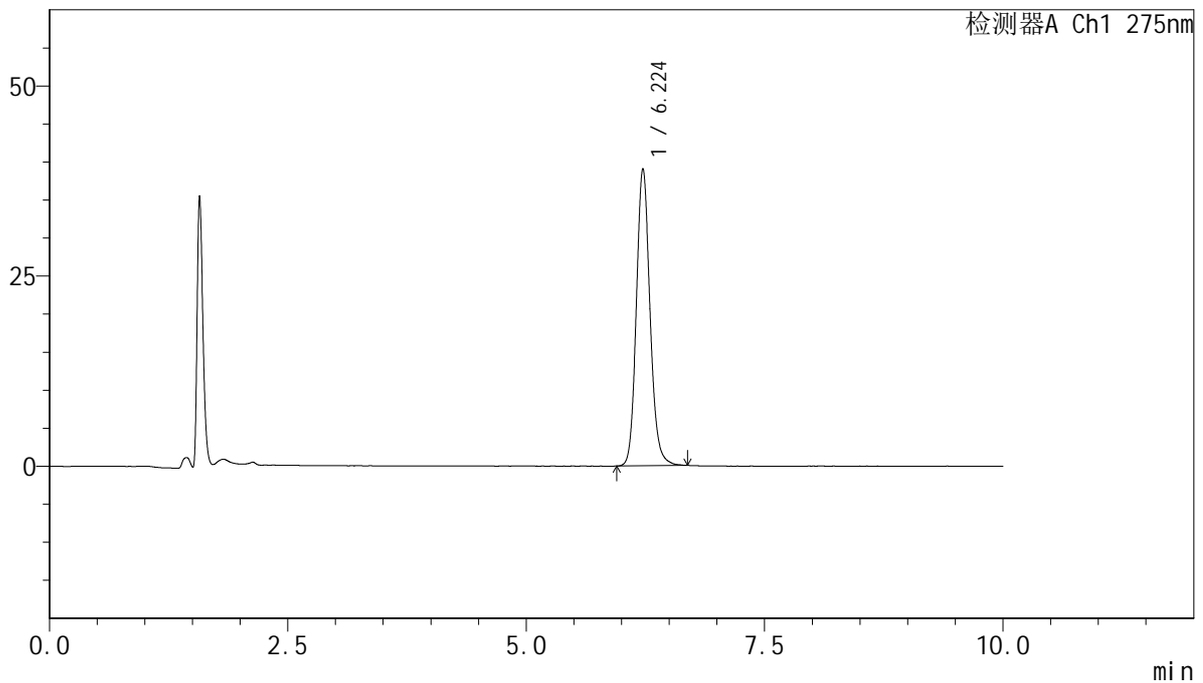
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.227	389039	100.000	38859	9305	1.139	--
总计		389039	100.000	38859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-262-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.224	388949	100.000	39073	9395	1.139	--
总计		388949	100.000	39073			



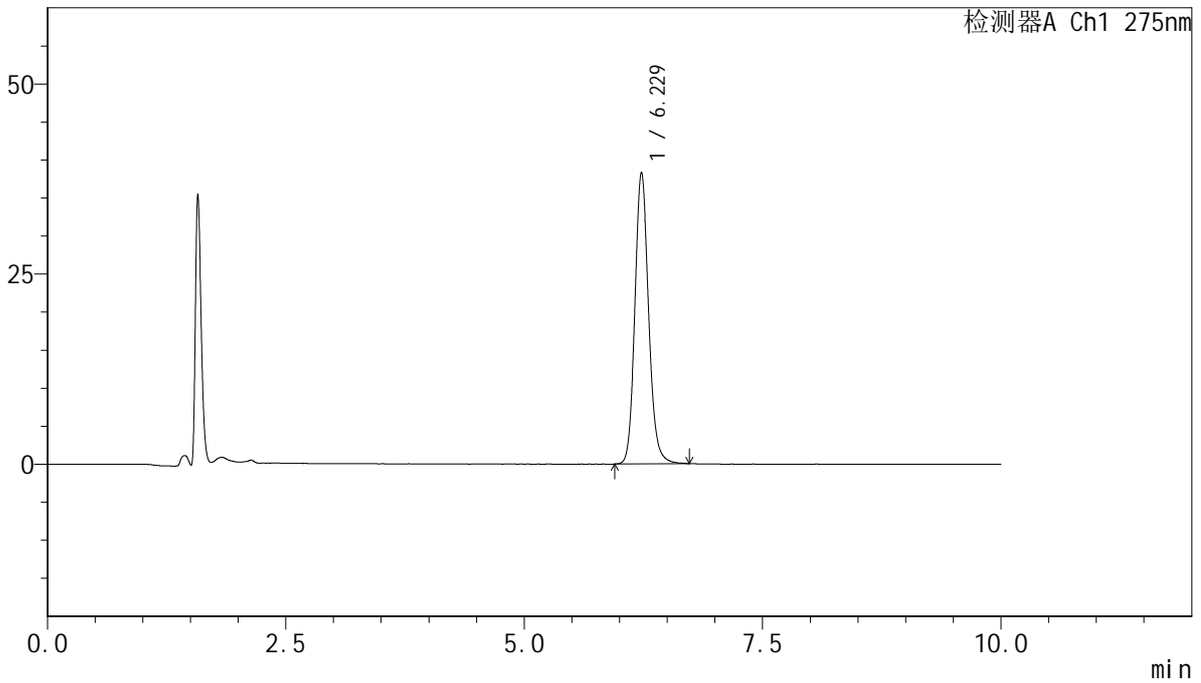
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-263-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:58:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.229	383309	100.000	38341	9336	1.140	--
总计		383309	100.000	38341			



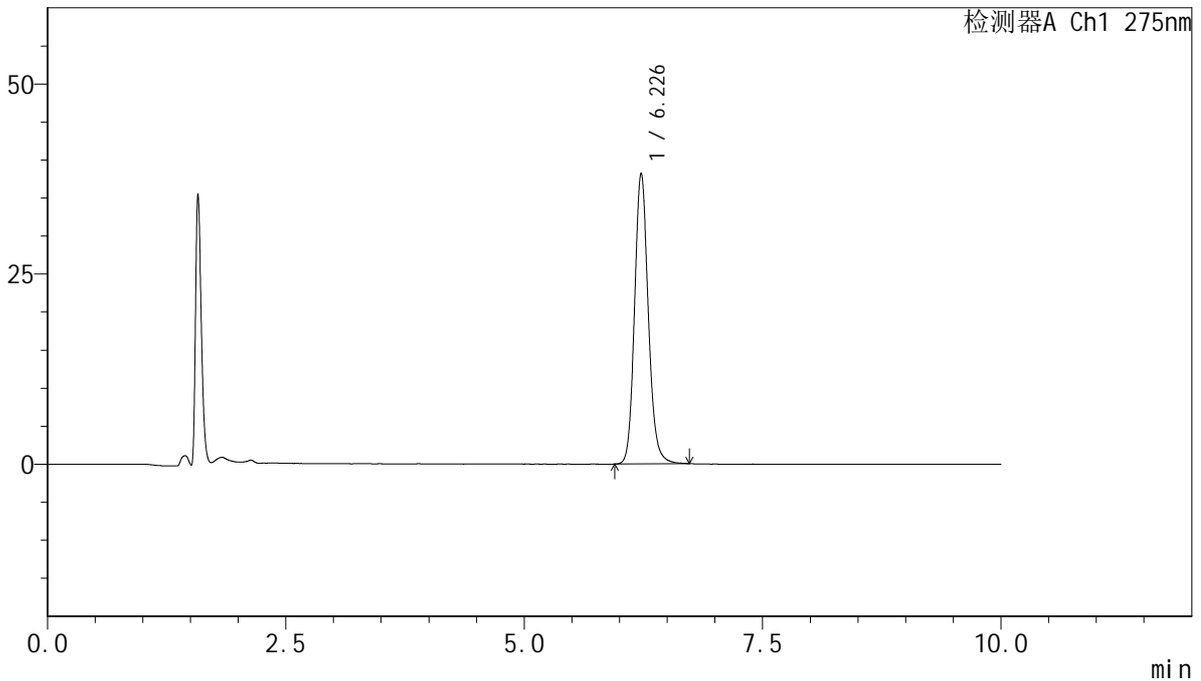
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-264-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:08:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.226	382631	100.000	38165	9302	1.139	--
总计		382631	100.000	38165			



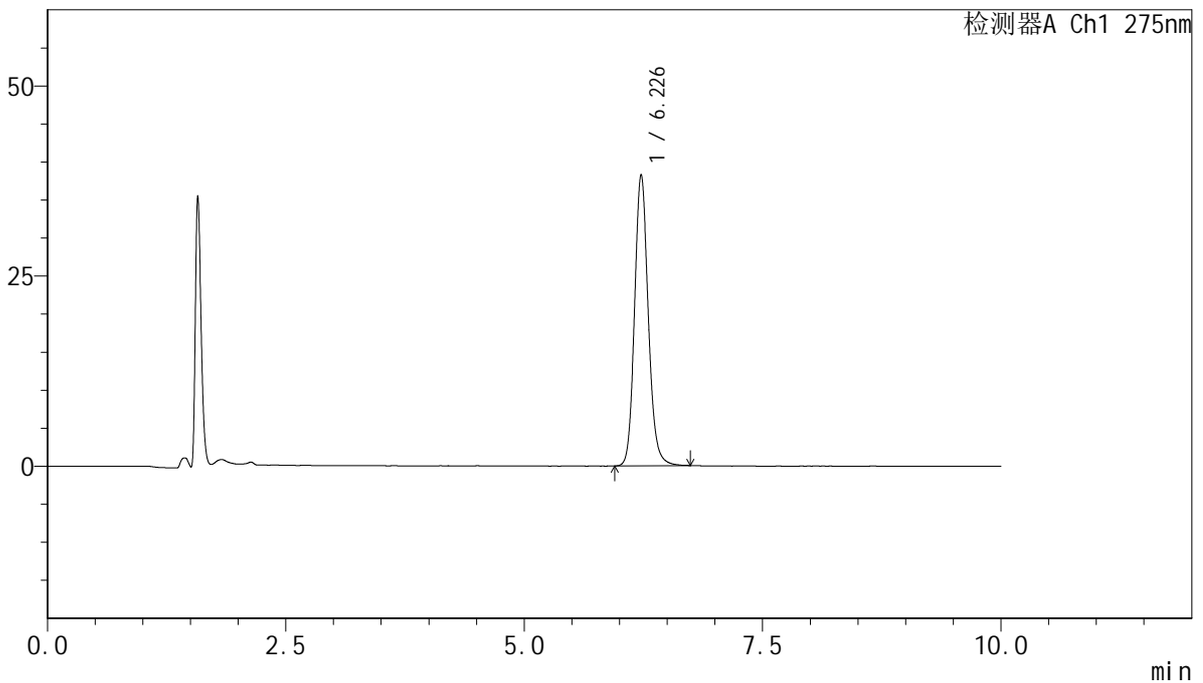
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-265-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

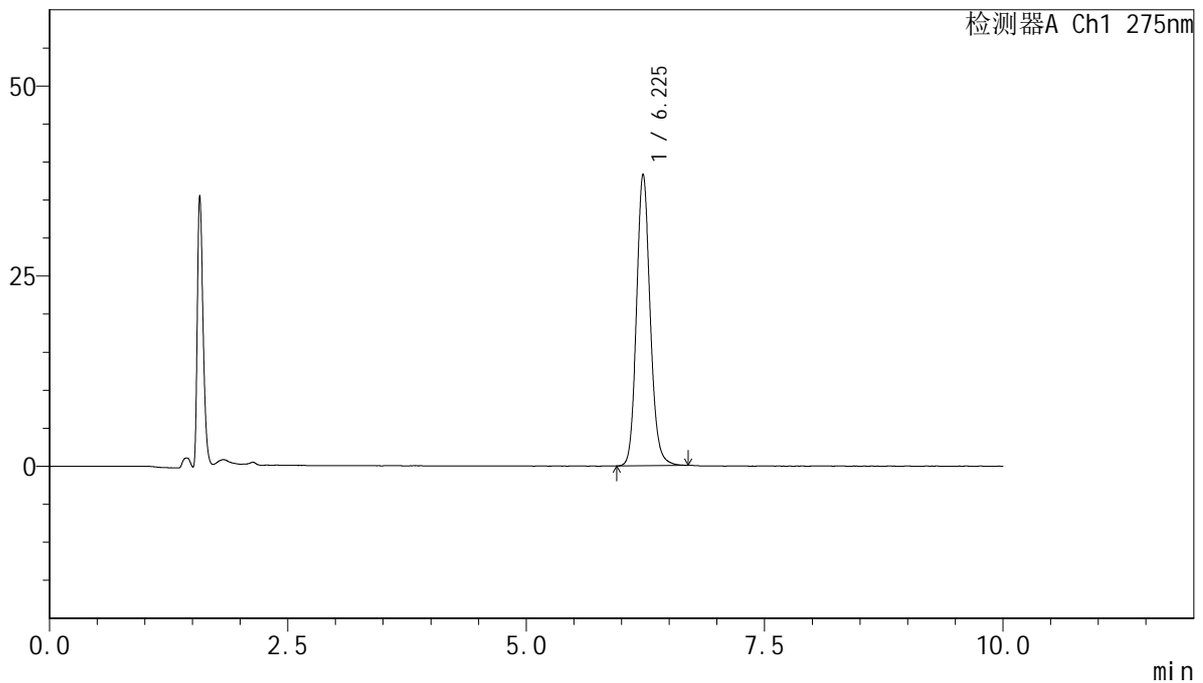
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.226	382512	100.000	38225	9349	1.139	--
总计		382512	100.000	38225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-266-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

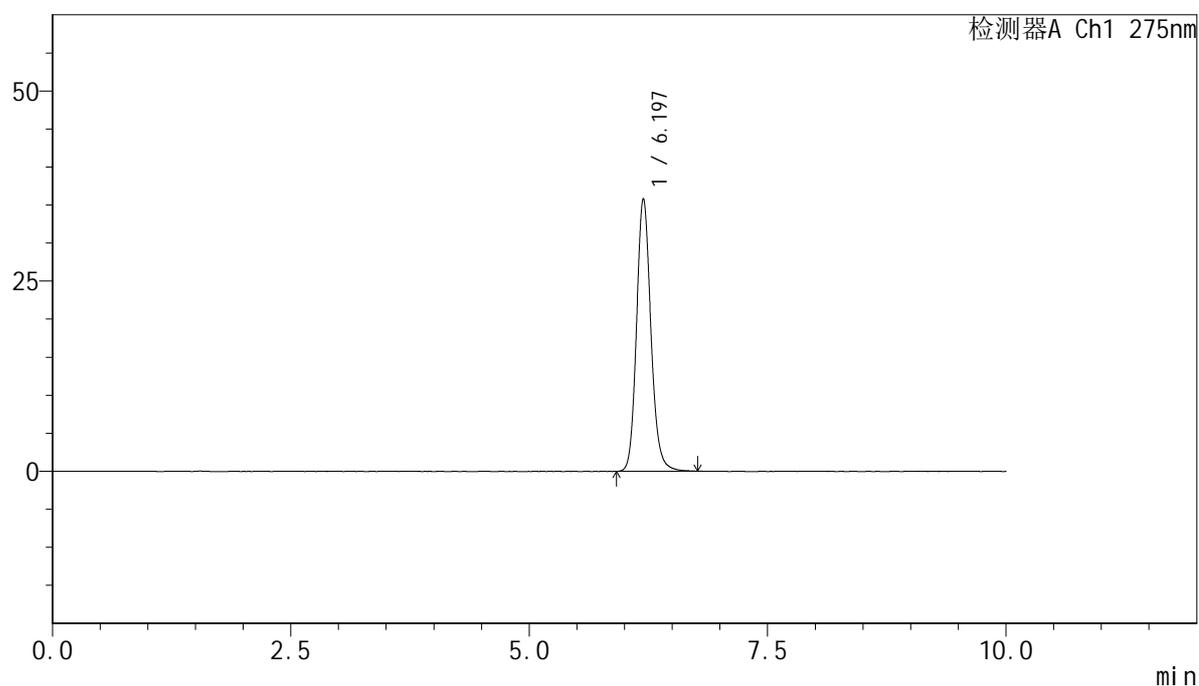
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.225	381525	100.000	38291	9371	1.134	--
总计		381525	100.000	38291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-267-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/18 23:40:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.197	375414	100.000	35858	8430	1.149	--
总计		375414	100.000	35858			



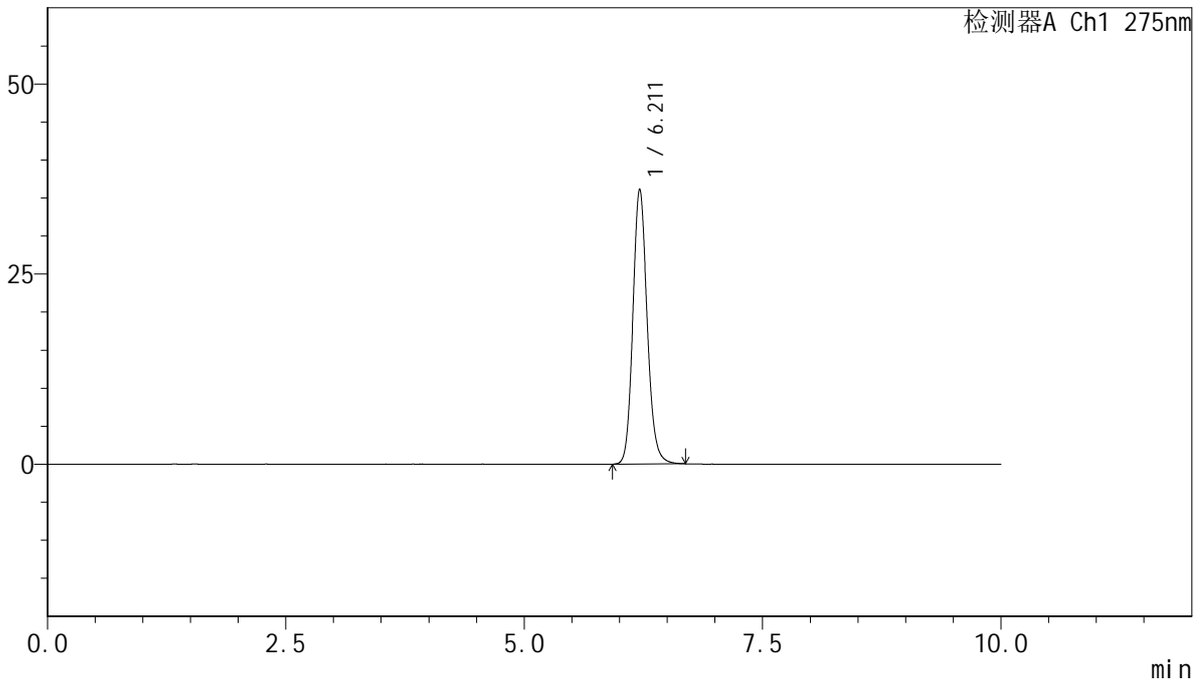
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-268-2 - zzp-zjtj9y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.211	376467	100.000	36143	8510	1.142	--
总计		376467	100.000	36143			



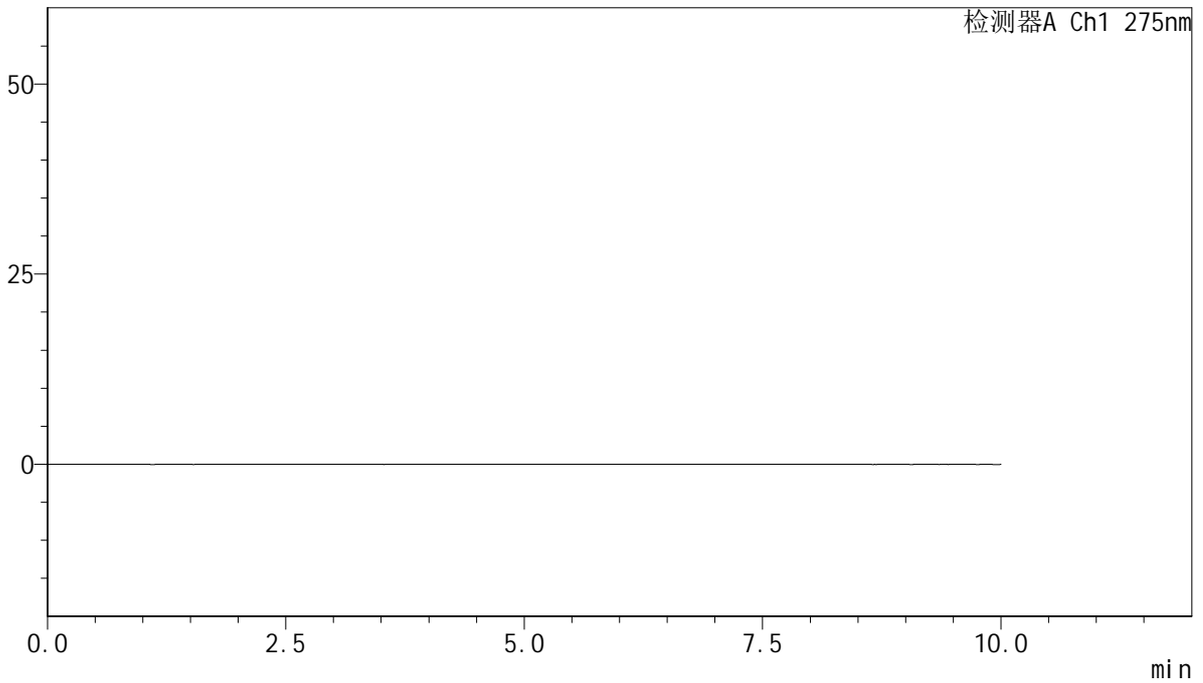
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-269-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:00:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



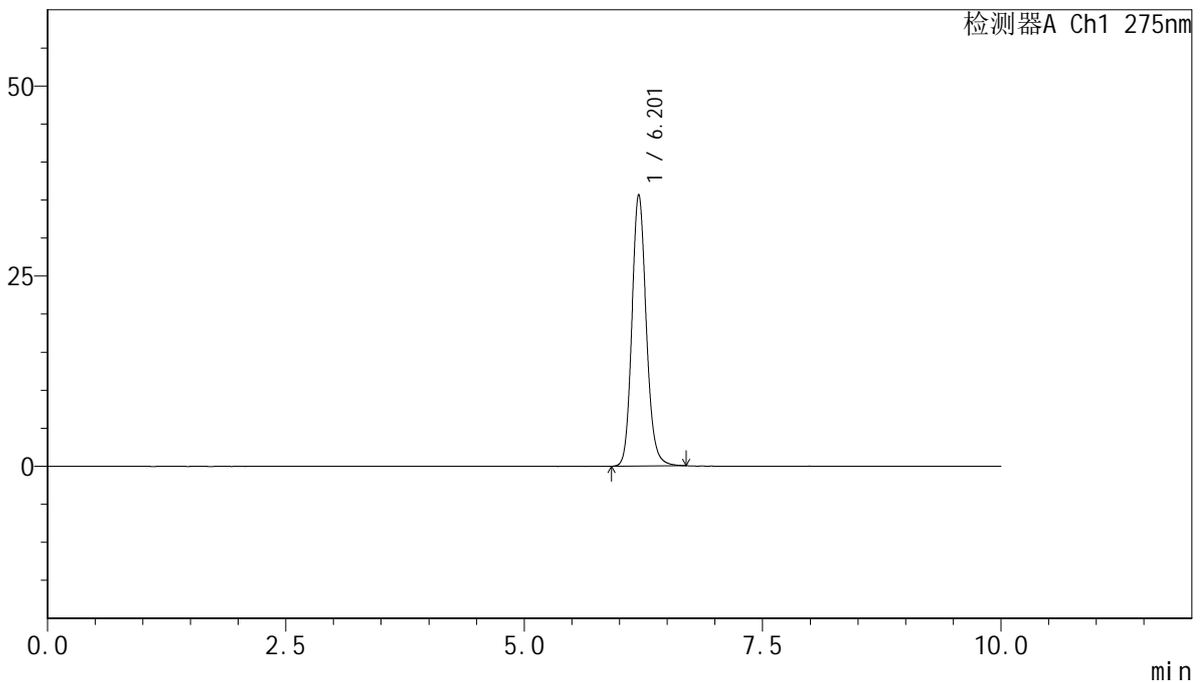
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-270-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.201	374071	100.000	35663	8387	1.146	--
总计		374071	100.000	35663			



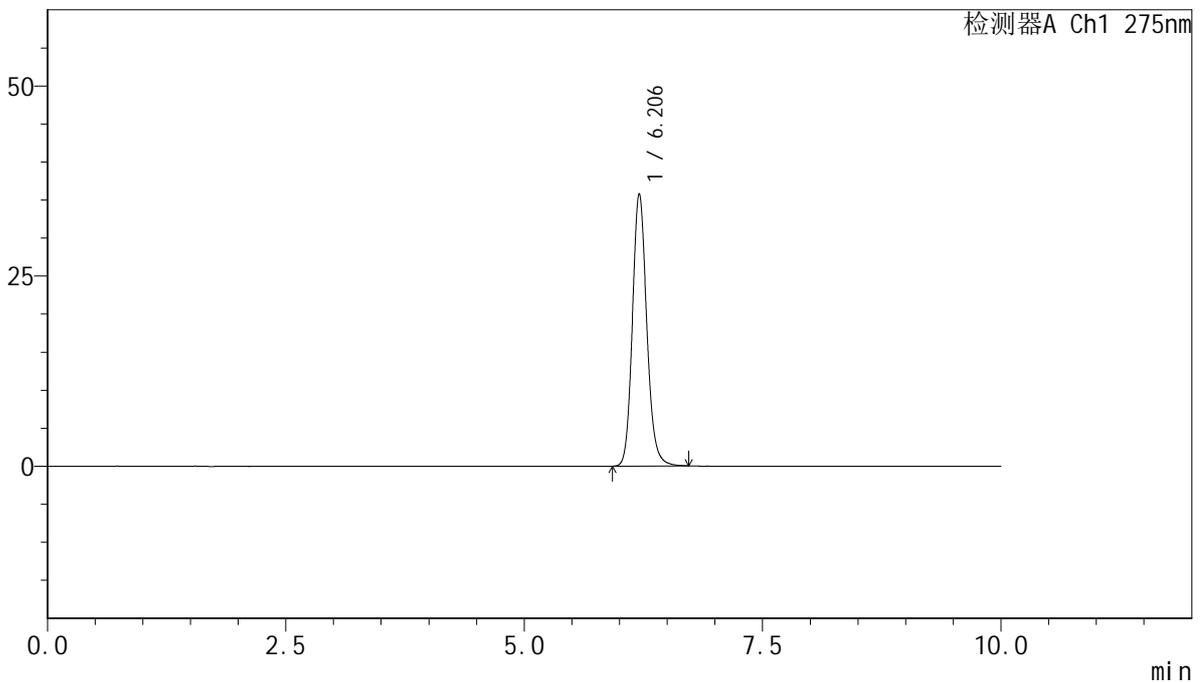
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-271-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:21:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.206	374846	100.000	35822	8431	1.148	--
总计		374846	100.000	35822			



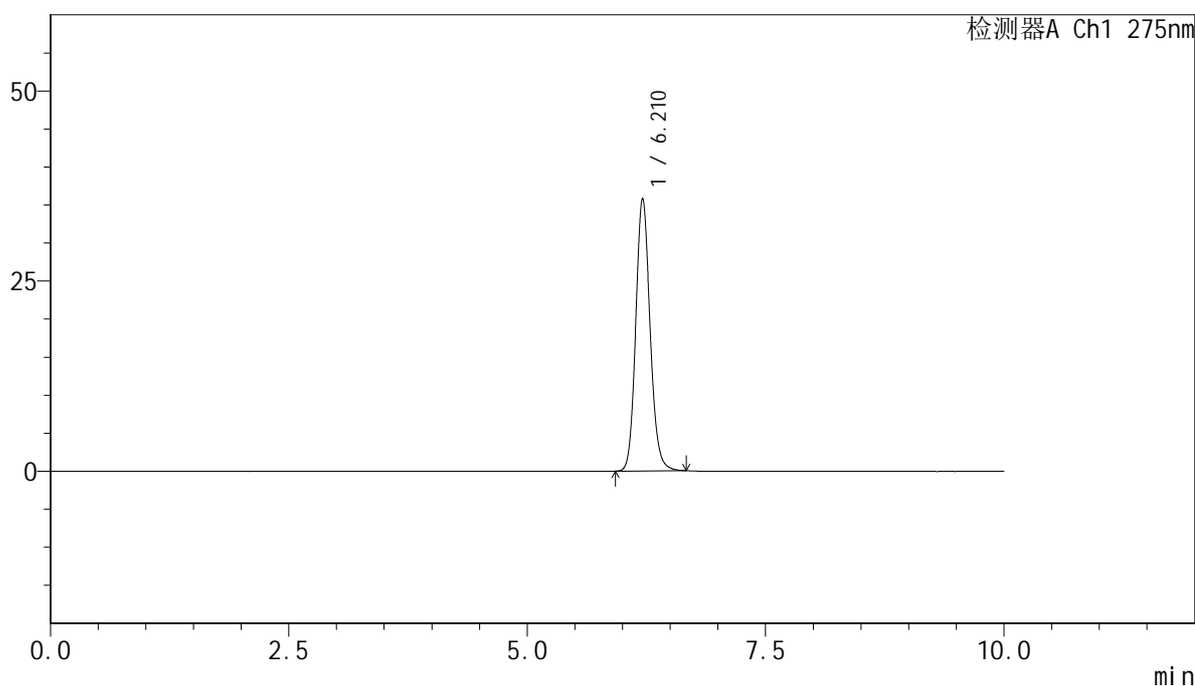
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-272-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.210	374520	100.000	35810	8418	1.136	--
总计		374520	100.000	35810			



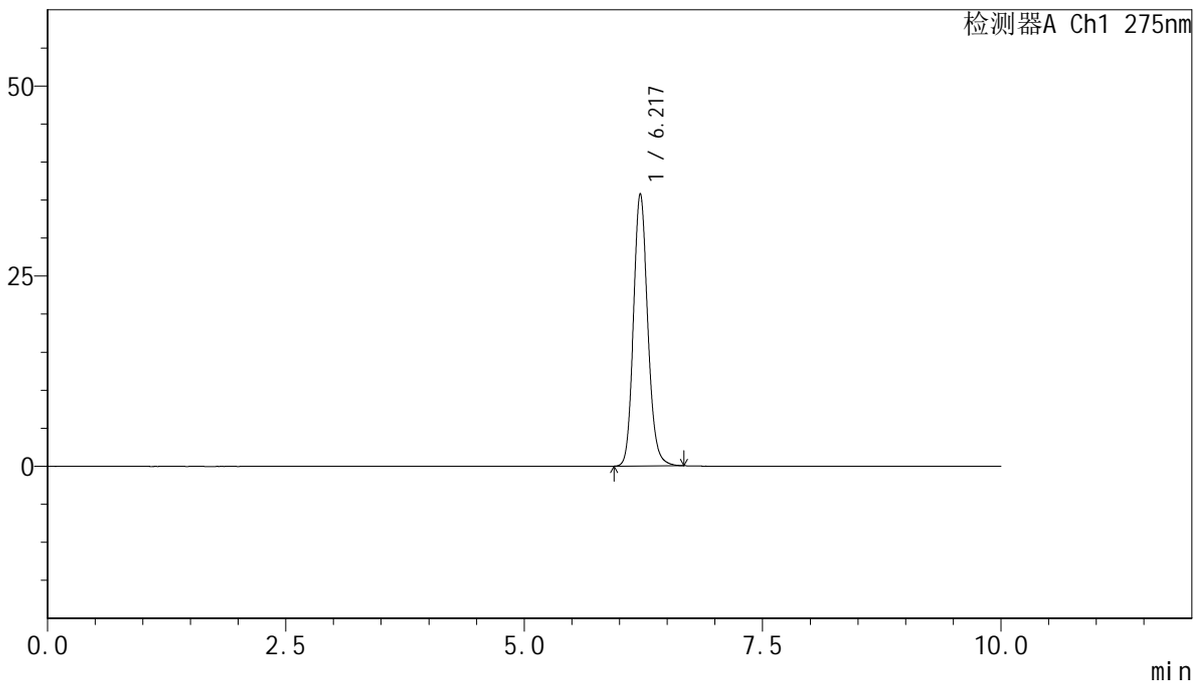
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-273-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.217	372957	100.000	35778	8481	1.145	--
总计		372957	100.000	35778			



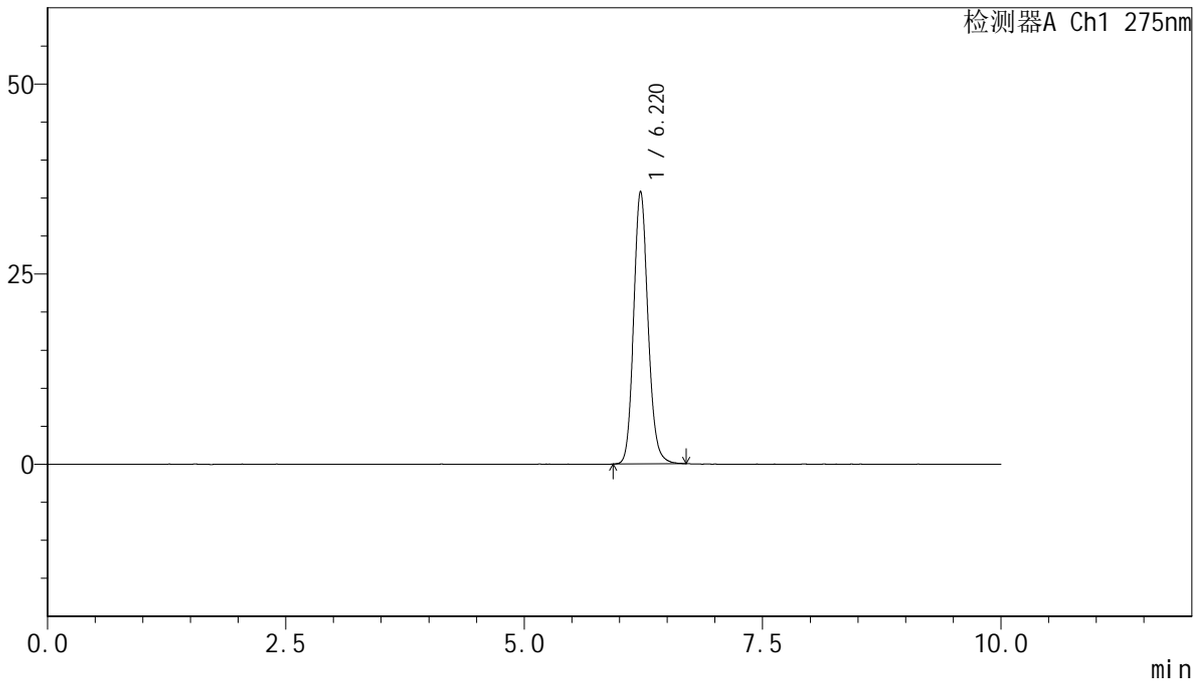
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-274-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

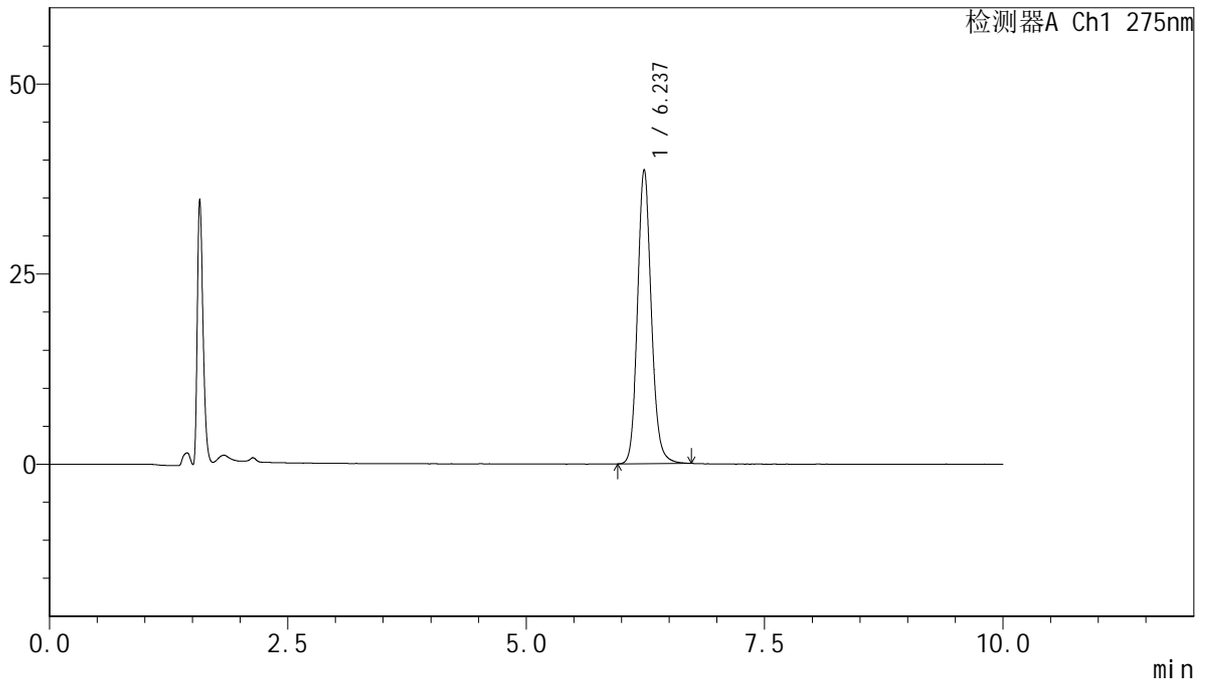
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.220	375258	100.000	35846	8424	1.138	--
总计		375258	100.000	35846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-275-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-pl-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:03:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.237	388923	100.000	38675	9239	1.134	--
总计		388923	100.000	38675			



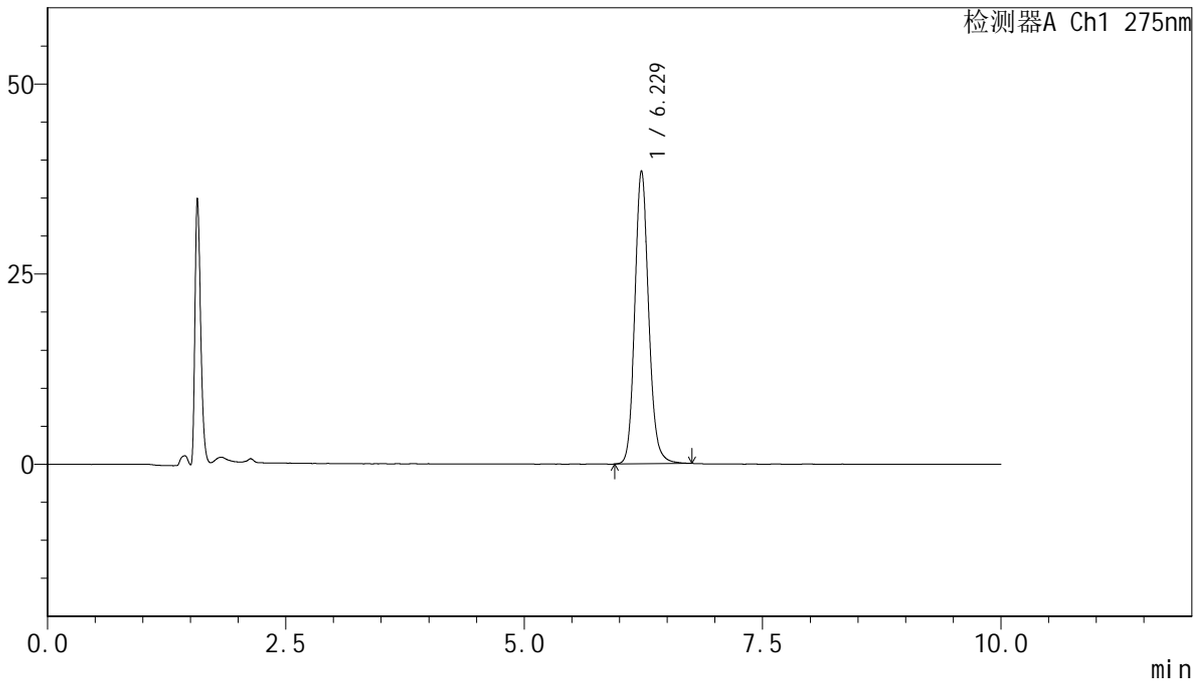
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-276-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-pl-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.229	389481	100.000	38553	9185	1.135	--
总计		389481	100.000	38553			



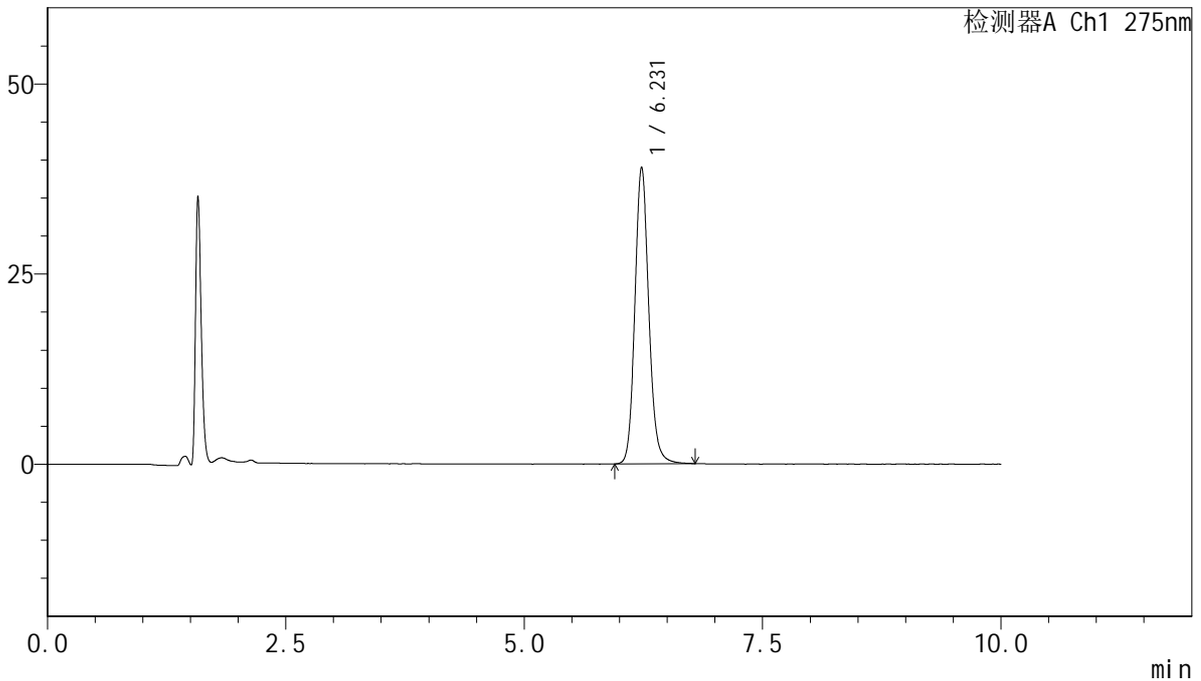
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-277-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:24:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.231	395867	100.000	39022	9106	1.130	--
总计		395867	100.000	39022			



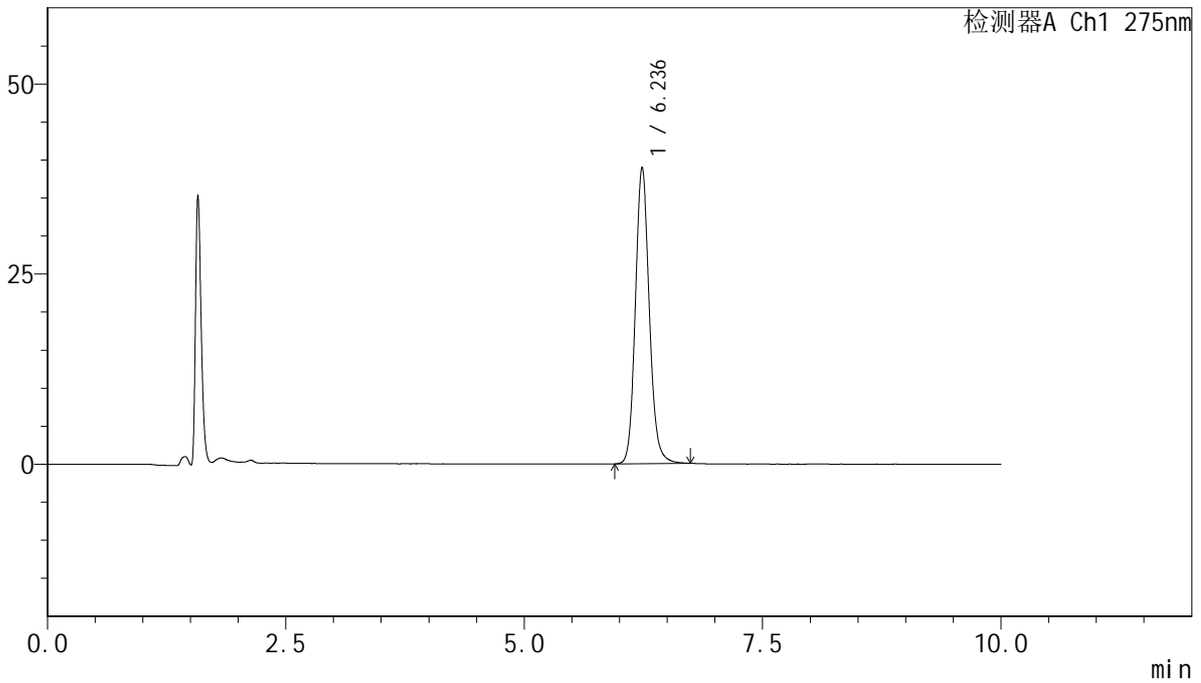
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-278-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

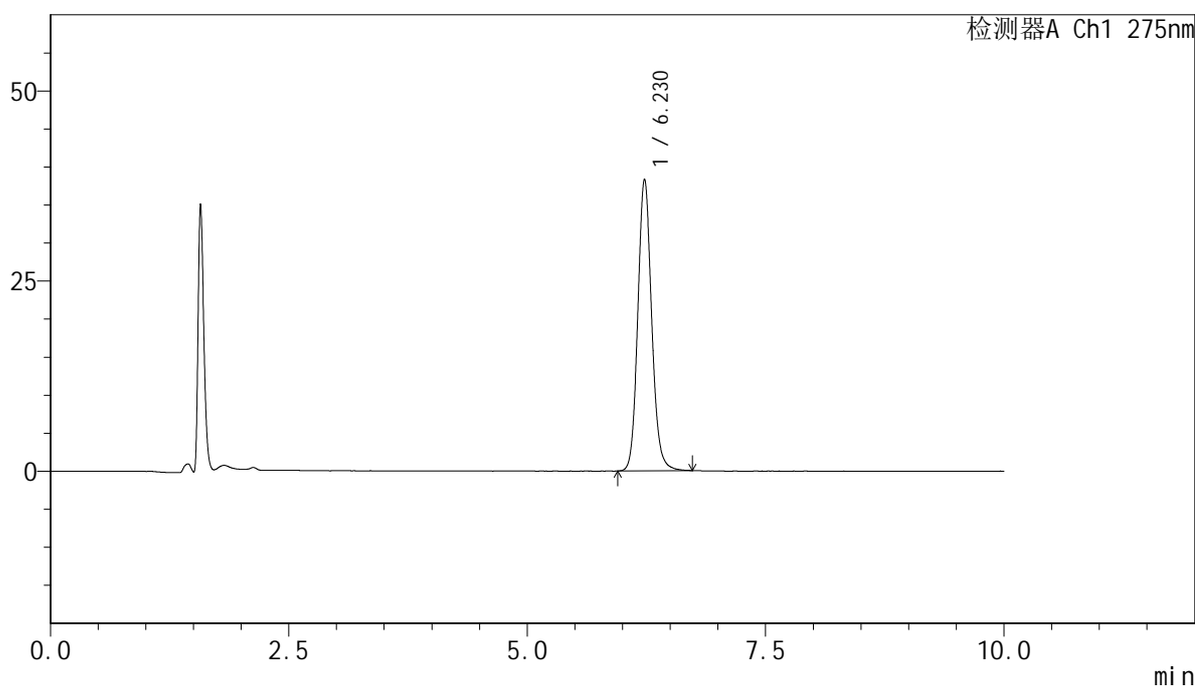
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.236	395083	100.000	38967	9114	1.129	--
总计		395083	100.000	38967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-279-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/19 01:45:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.230	387915	100.000	38369	9109	1.123	--
总计		387915	100.000	38369			



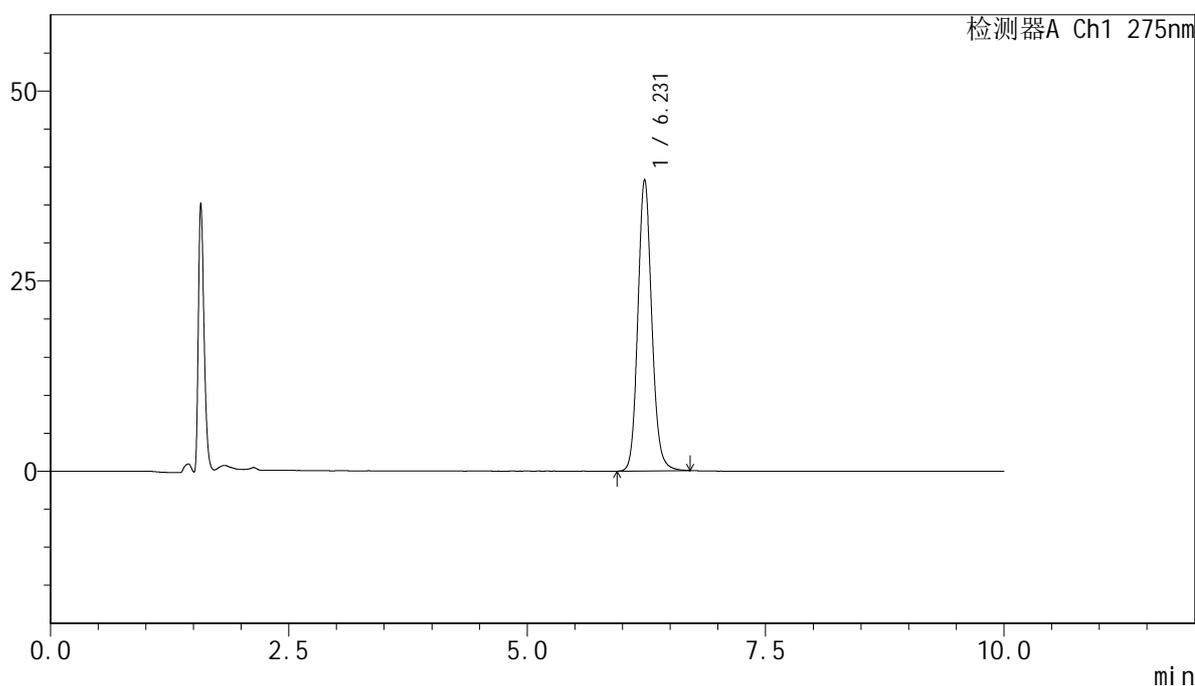
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-280-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

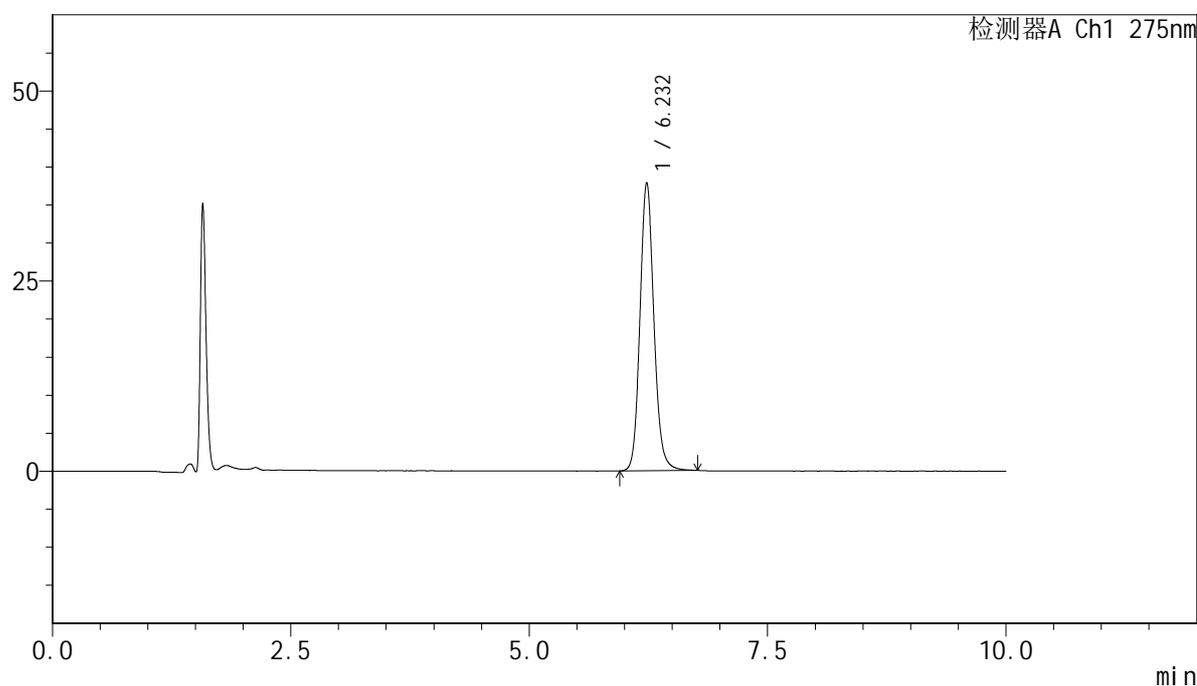
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.231	387412	100.000	38328	9089	1.120	--
总计		387412	100.000	38328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-281-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/19 02:05:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.232	385004	100.000	37885	9053	1.125	--
总计		385004	100.000	37885			



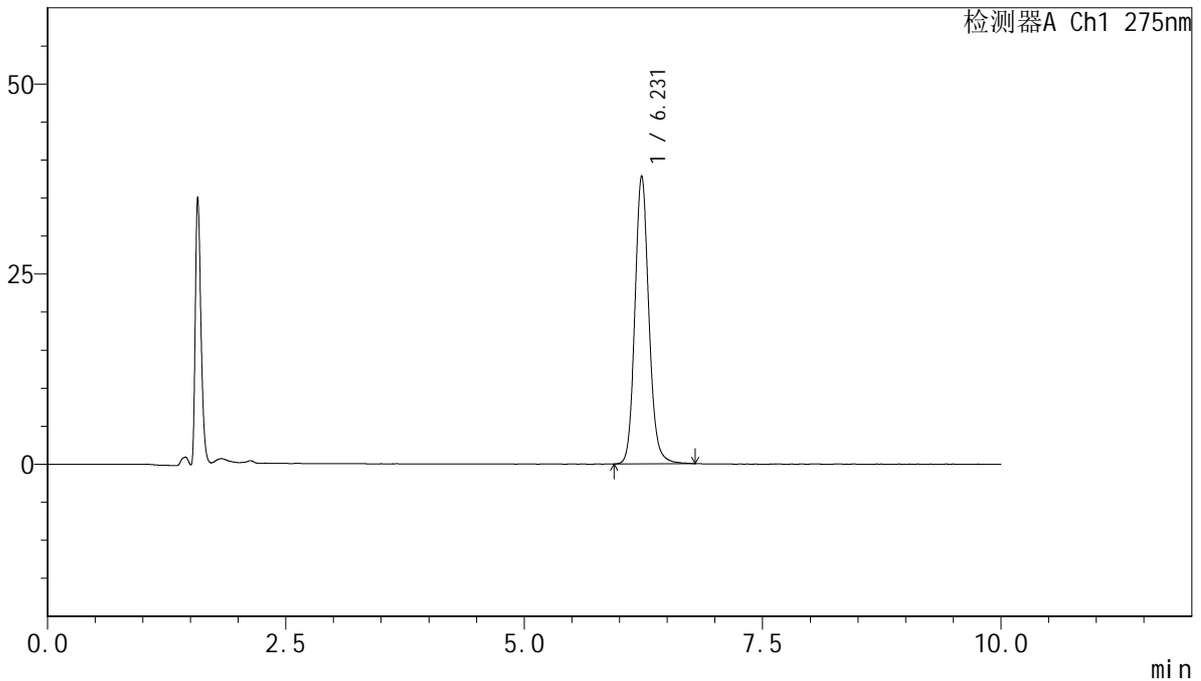
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-282-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.231	385696	100.000	37878	9043	1.124	--
总计		385696	100.000	37878			



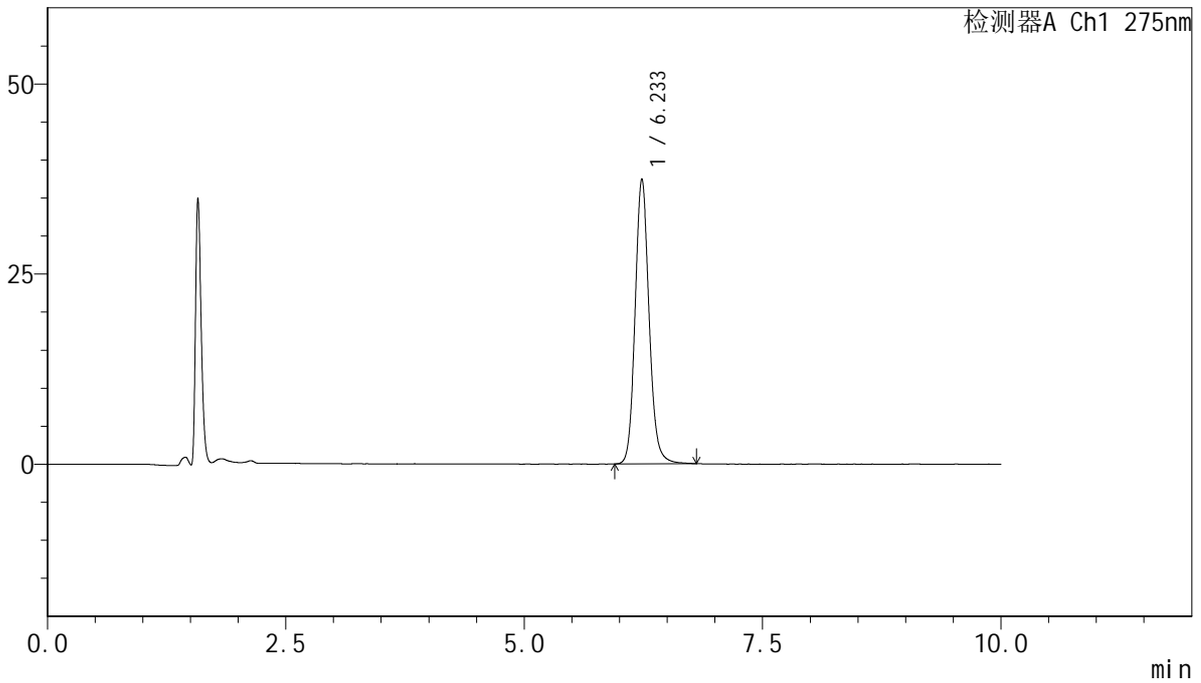
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-283-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.233	381563	100.000	37413	9043	1.126	--
总计		381563	100.000	37413			



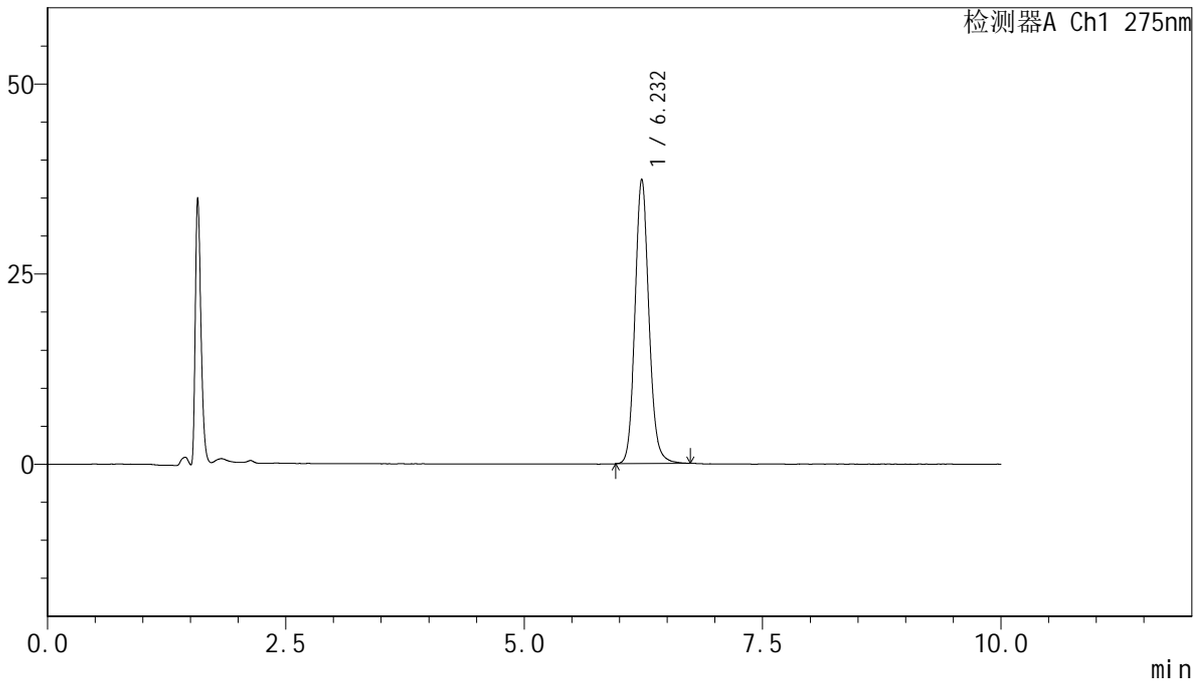
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-284-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.232	380564	100.000	37403	9038	1.122	--
总计		380564	100.000	37403			



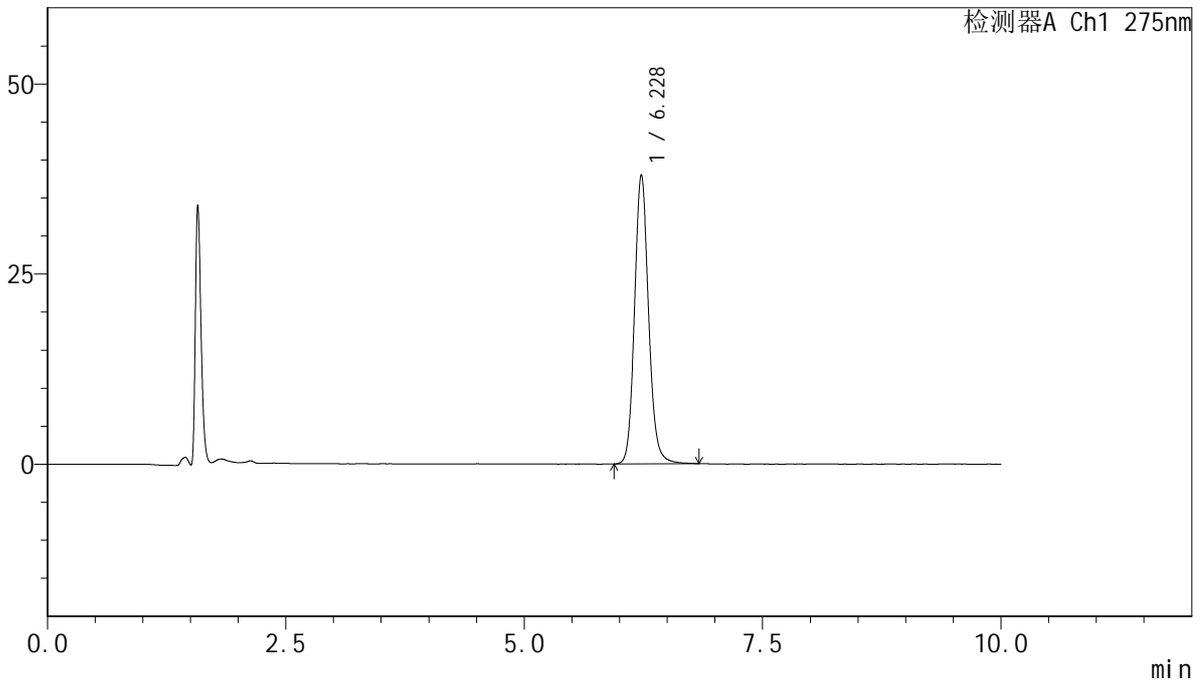
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-285-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:47:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.228	389967	100.000	38015	8925	1.126	--
总计		389967	100.000	38015			



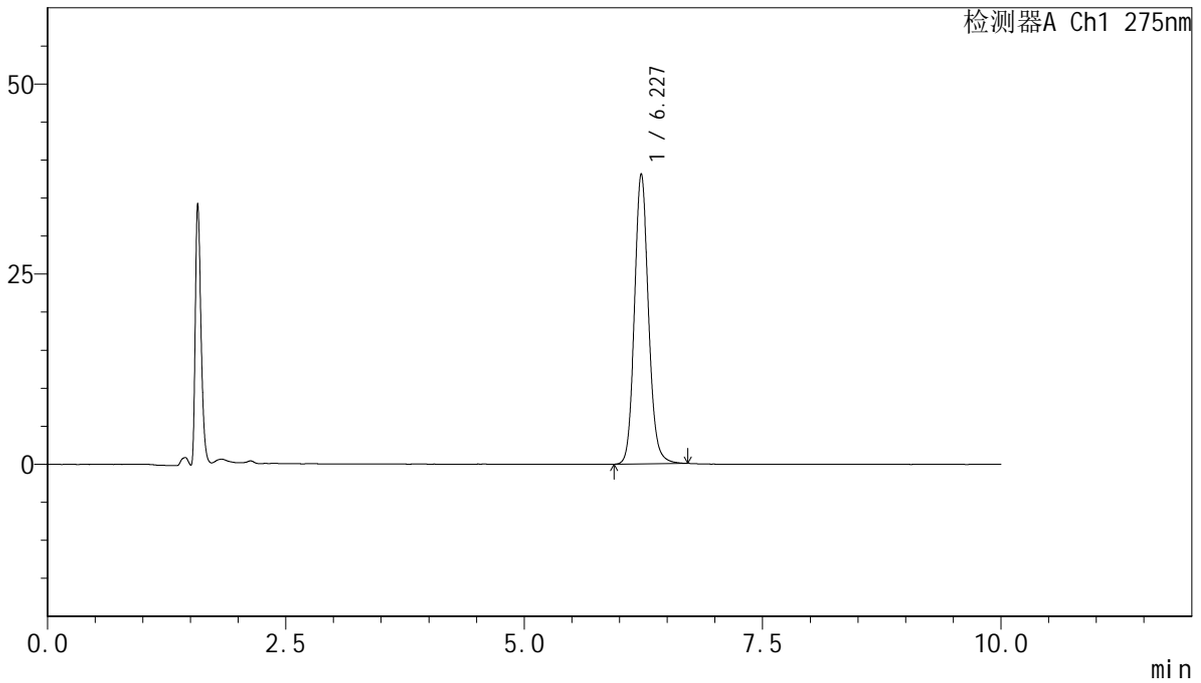
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-286-2 - zzp-2024122121p-zjtj9y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.227	389835	100.000	38135	8913	1.119	--
总计		389835	100.000	38135			



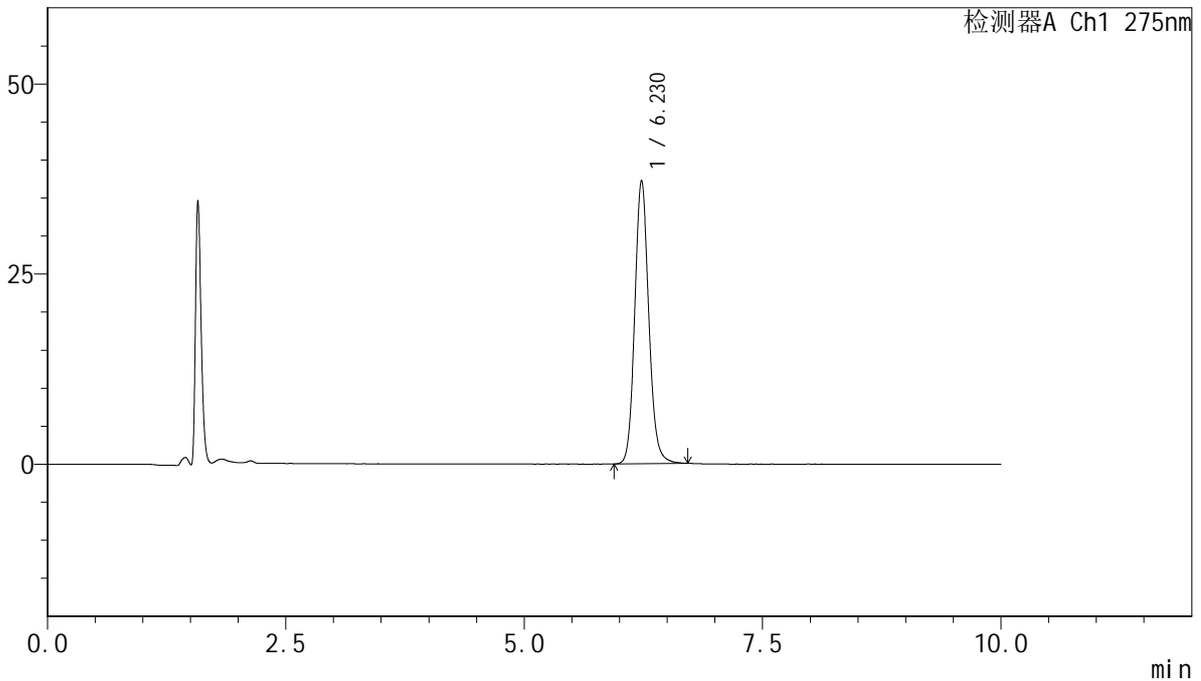
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-287-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-pl-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

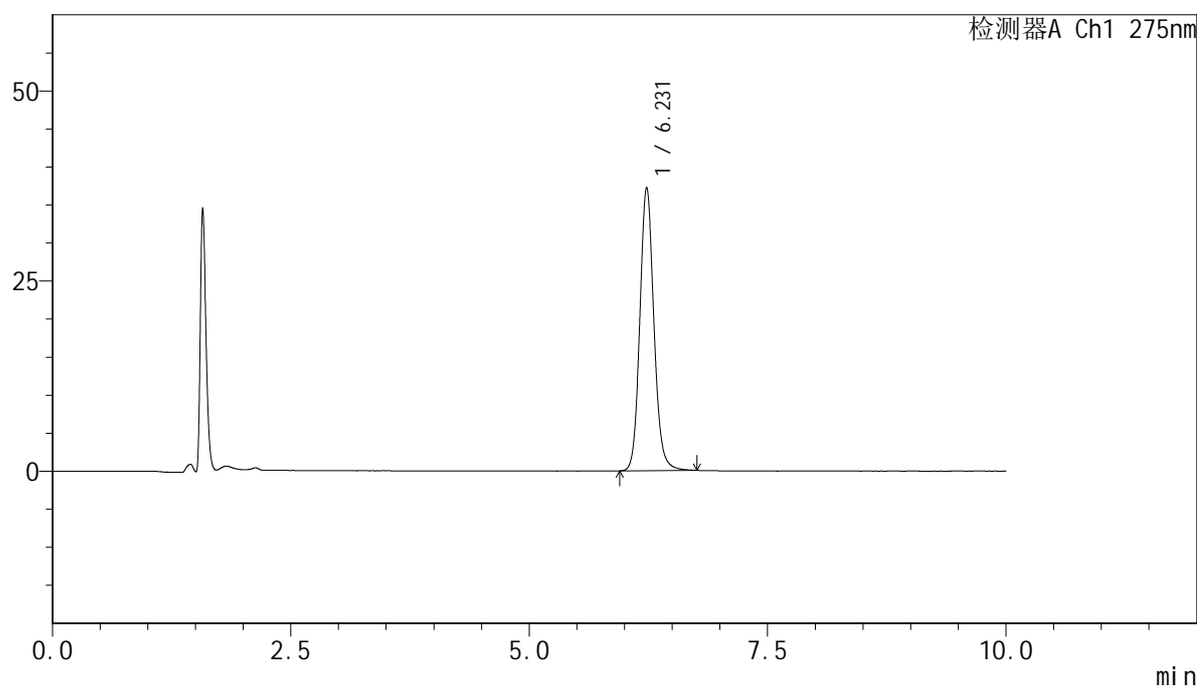
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.230	380708	100.000	37255	8904	1.119	--
总计		380708	100.000	37255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-288-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-pl-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/19 03:18:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.231	381664	100.000	37223	8874	1.118	--
总计		381664	100.000	37223			



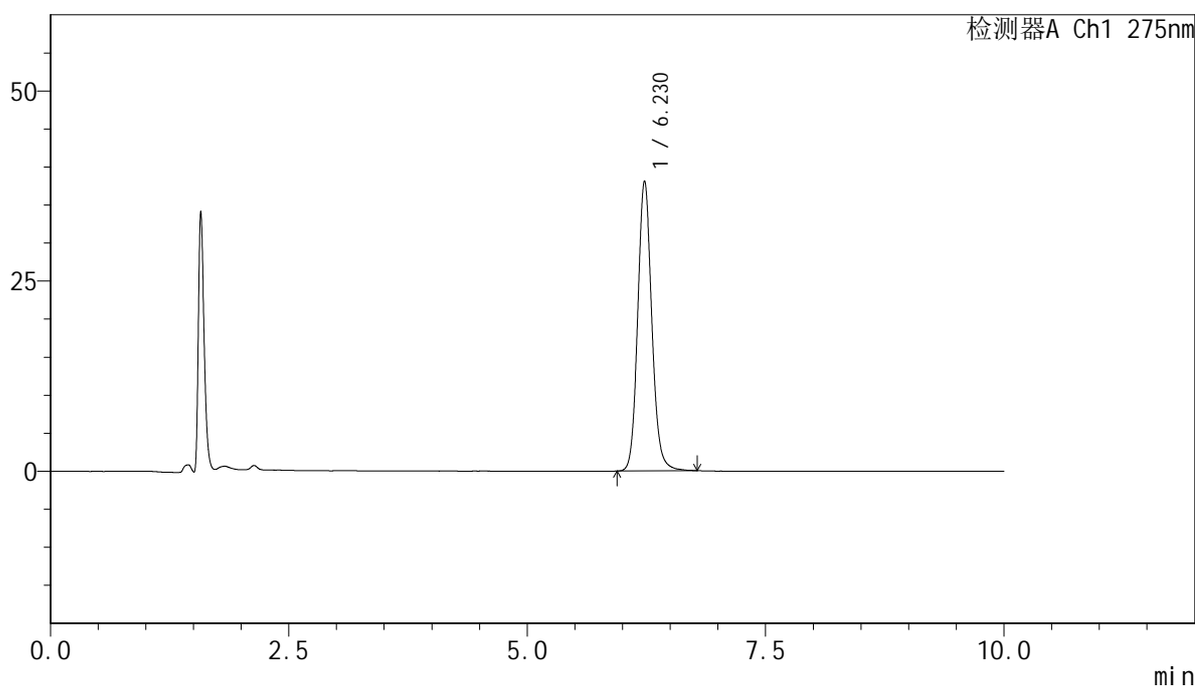
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-289-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.230	391307	100.000	38147	8878	1.121	--
总计		391307	100.000	38147			



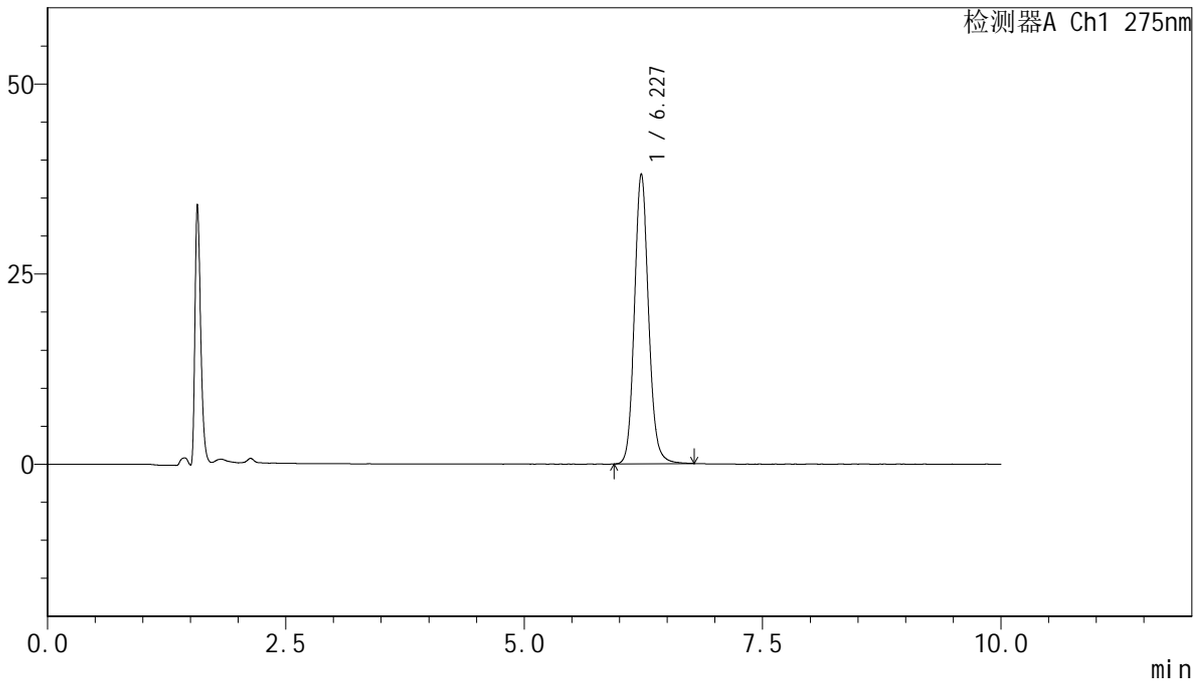
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-290-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

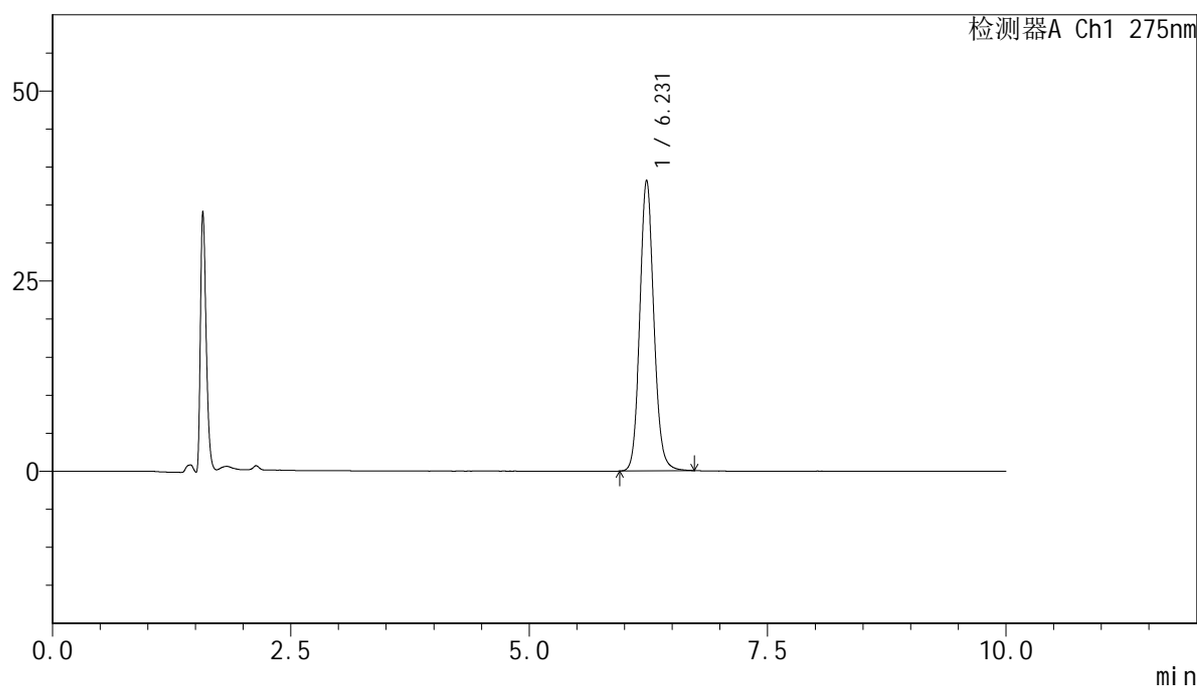
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.227	391992	100.000	38106	8823	1.118	--
总计		391992	100.000	38106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-291-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/19 03:49:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.231	391275	100.000	38237	8828	1.113	--
总计		391275	100.000	38237			



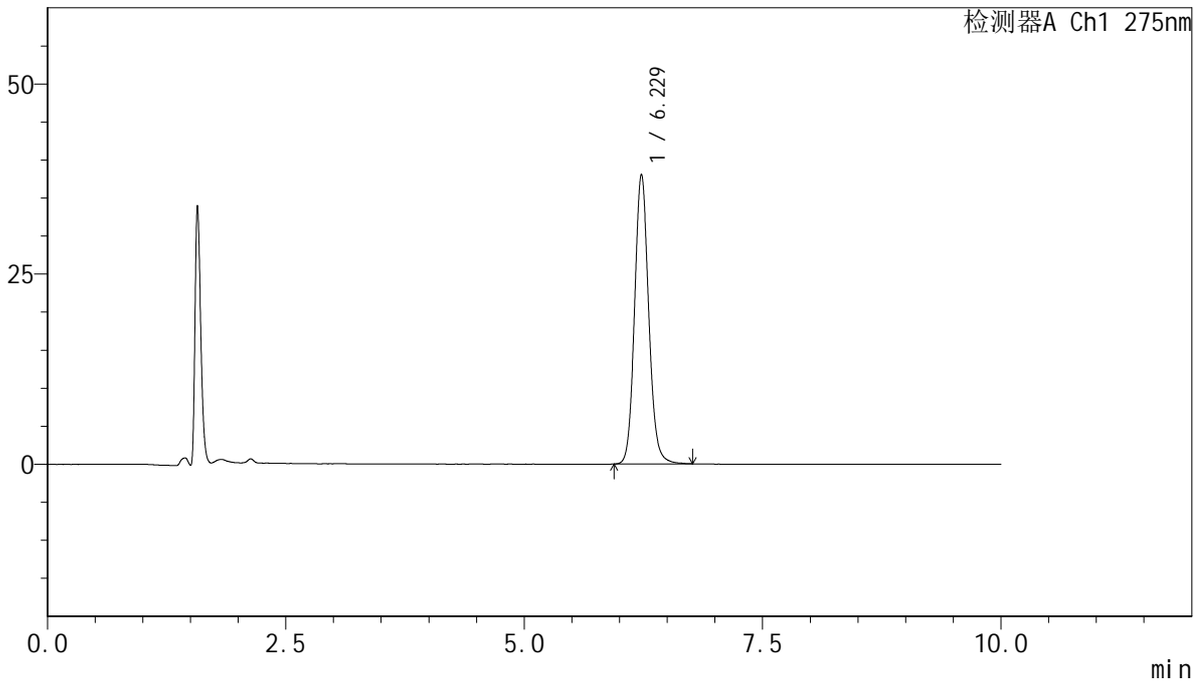
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-292-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.229	392263	100.000	38090	8757	1.111	--
总计		392263	100.000	38090			



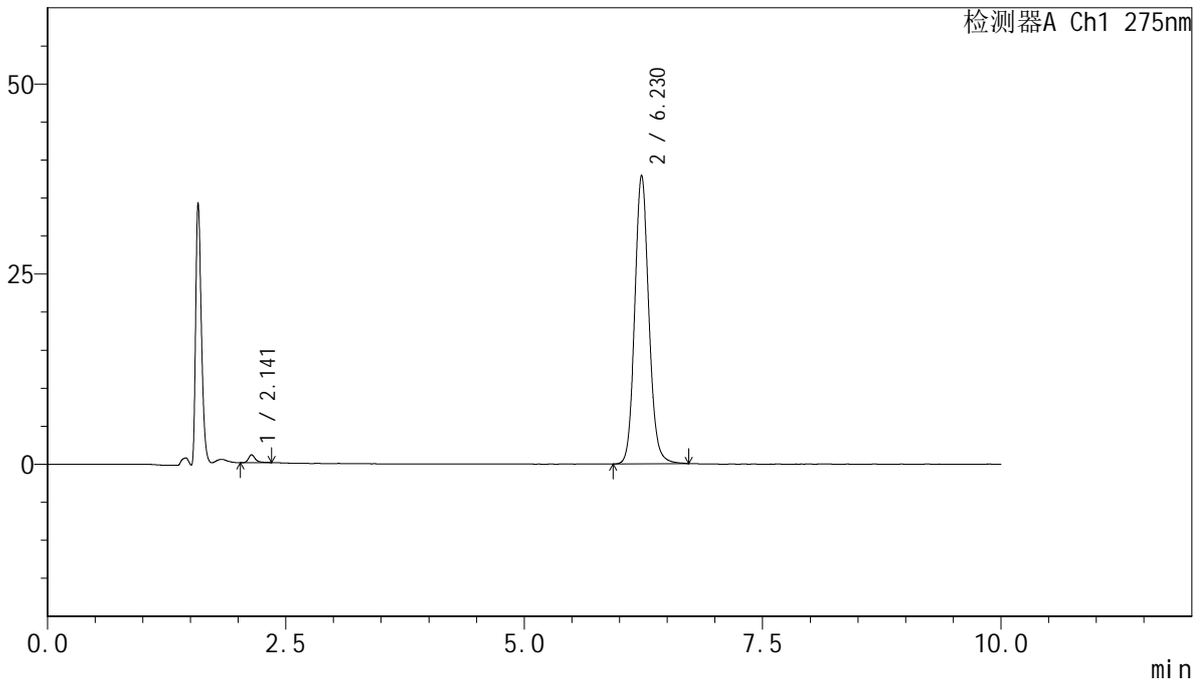
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-293-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:10:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/19 09:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	5355	1.355	1049	4718	1.392	--
2	6.230	389848	98.645	37954	8795	1.112	20.950
总计		395203	100.000	39002			



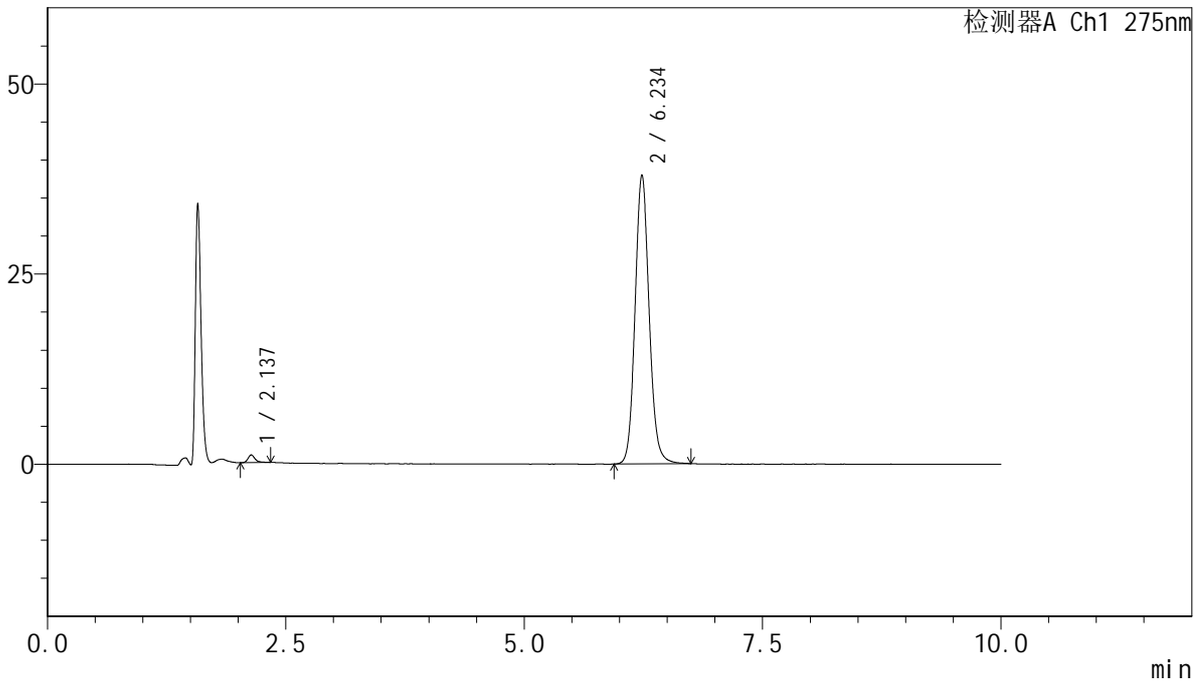
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-294-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:21:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/19 09:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	5434	1.374	1029	4271	1.419	--
2	6.234	390068	98.626	37933	8835	1.110	20.684
总计		395502	100.000	38961			



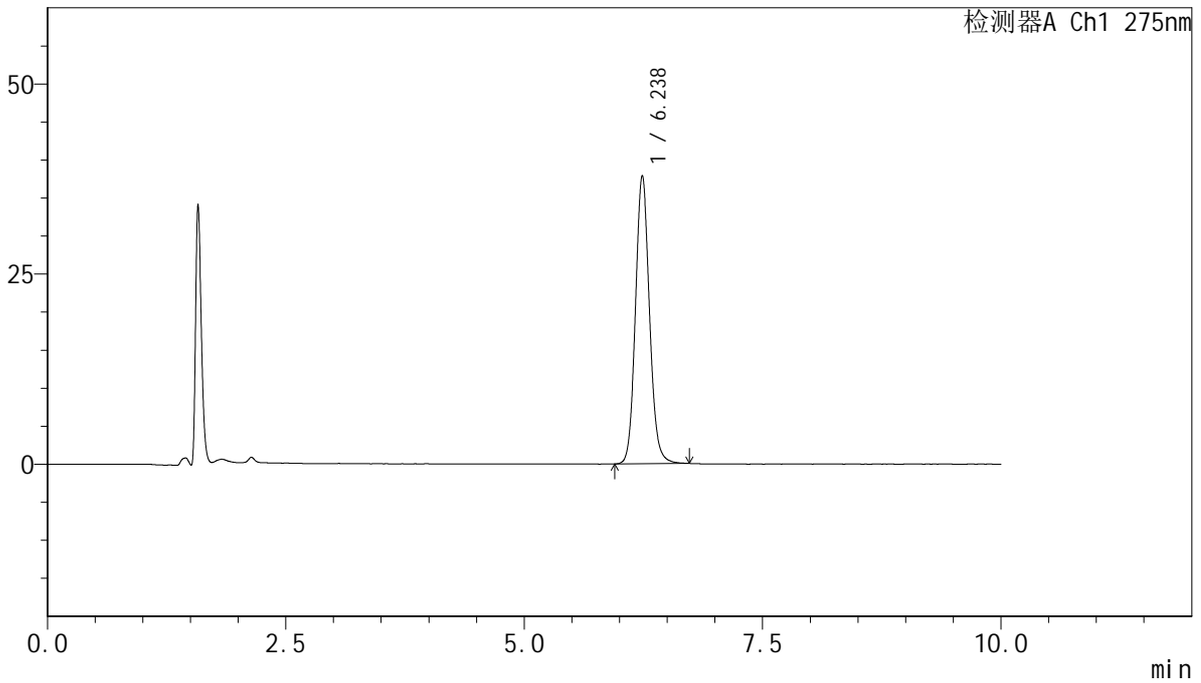
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-295-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:31:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.238	387389	100.000	37912	8888	1.109	--
总计		387389	100.000	37912			



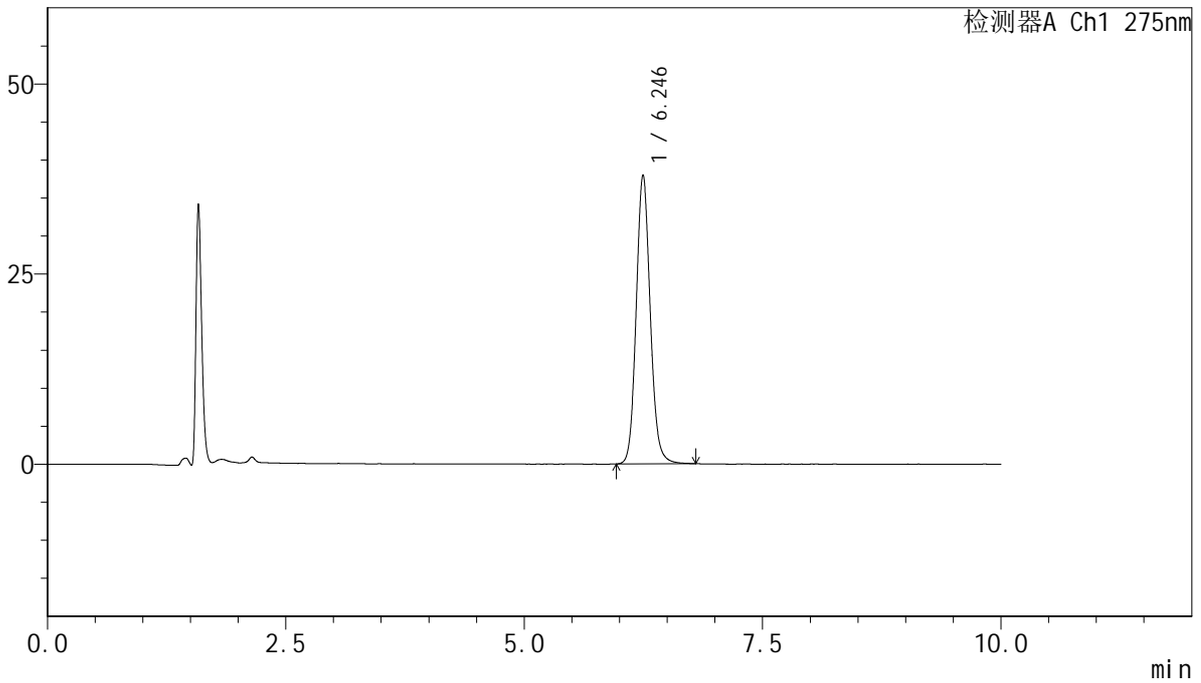
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-296-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.246	388548	100.000	37993	8928	1.112	--
总计		388548	100.000	37993			



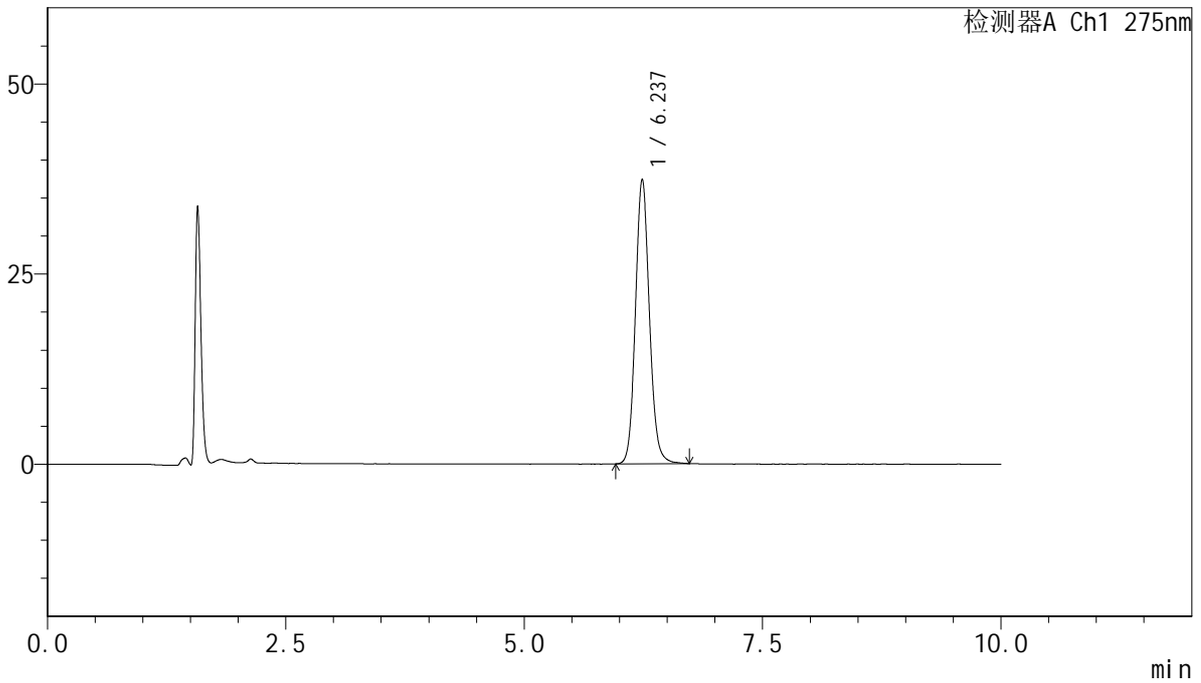
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-297-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:52:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.237	380768	100.000	37418	8974	1.111	--
总计		380768	100.000	37418			



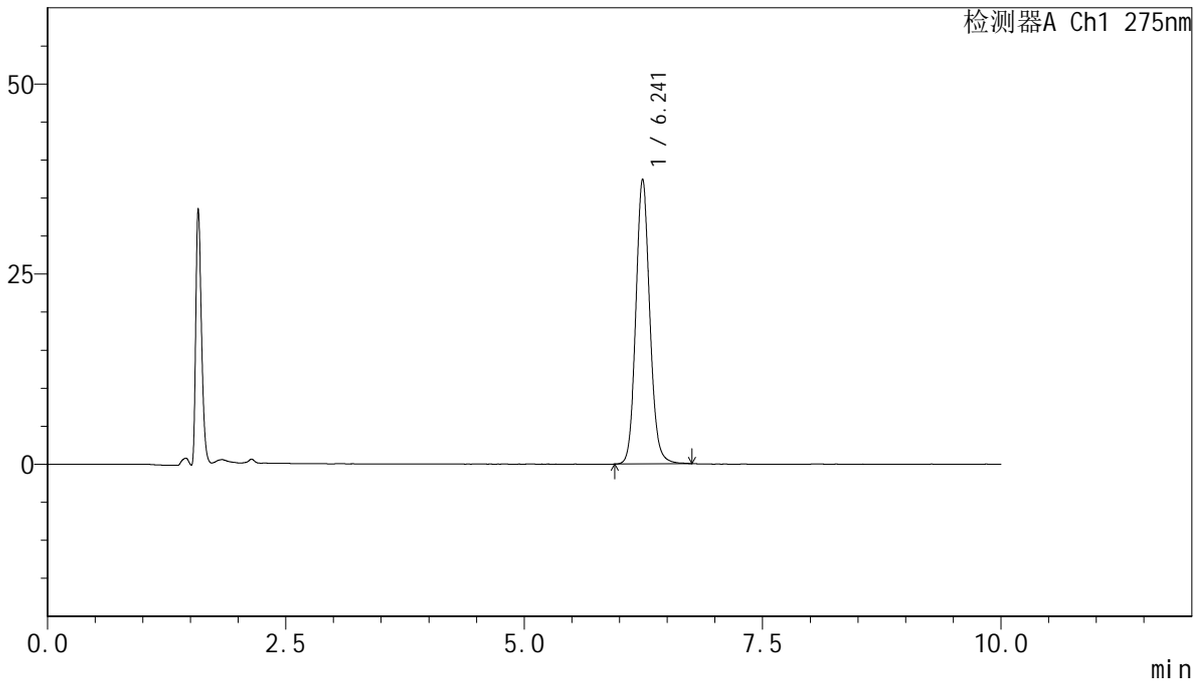
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-298-2 - zzp-2024122221p-zjtj9y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:02:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.241	380863	100.000	37429	8993	1.110	--
总计		380863	100.000	37429			



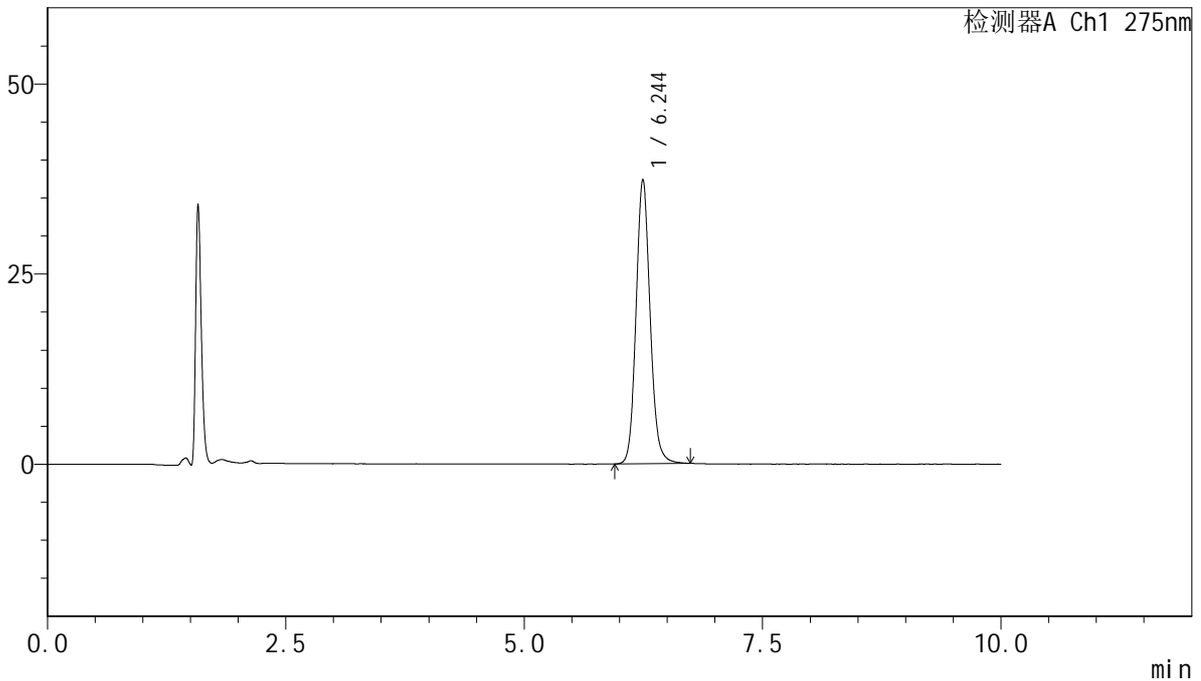
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-299-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-pl-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

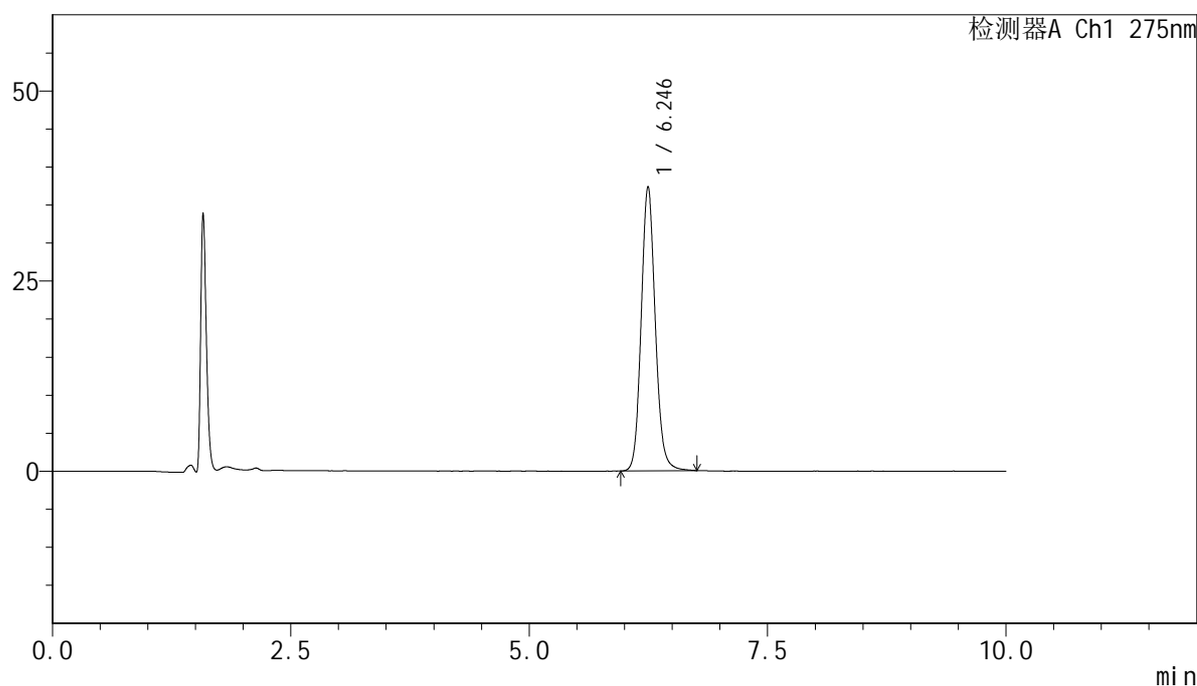
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.244	383367	100.000	37365	8871	1.116	--
总计		383367	100.000	37365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-300-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/19 05:23:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.246	383459	100.000	37393	8899	1.115	--
总计		383459	100.000	37393			



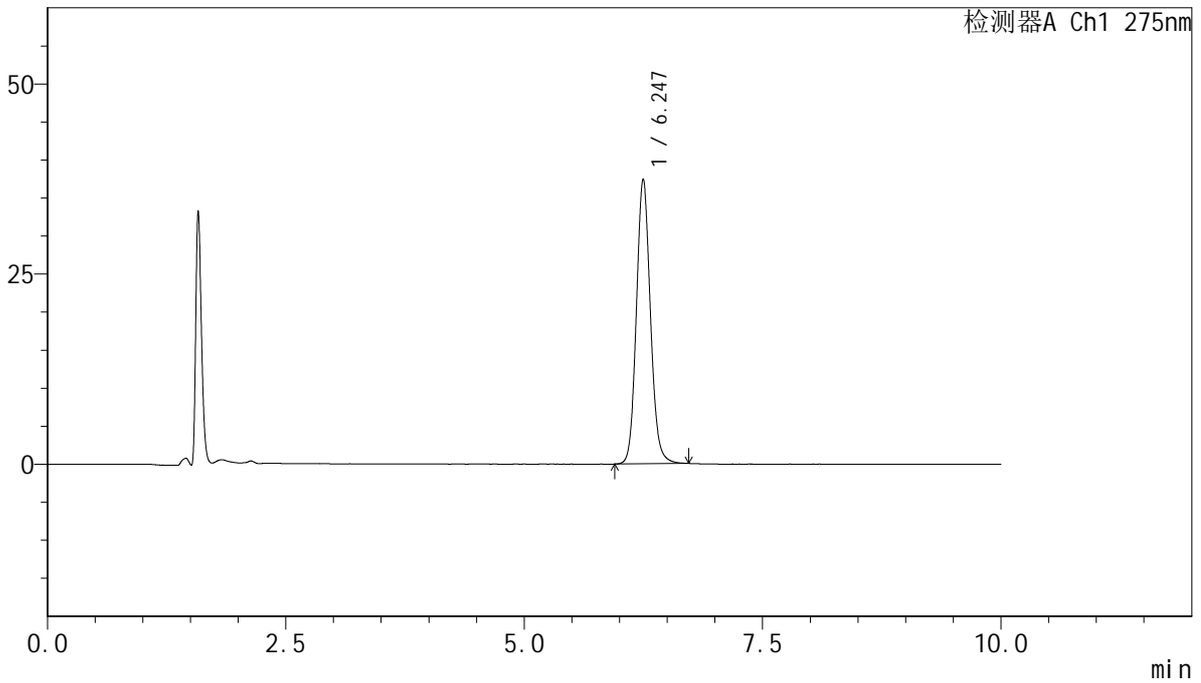
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-301-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:33:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.247	382904	100.000	37444	8890	1.110	--
总计		382904	100.000	37444			



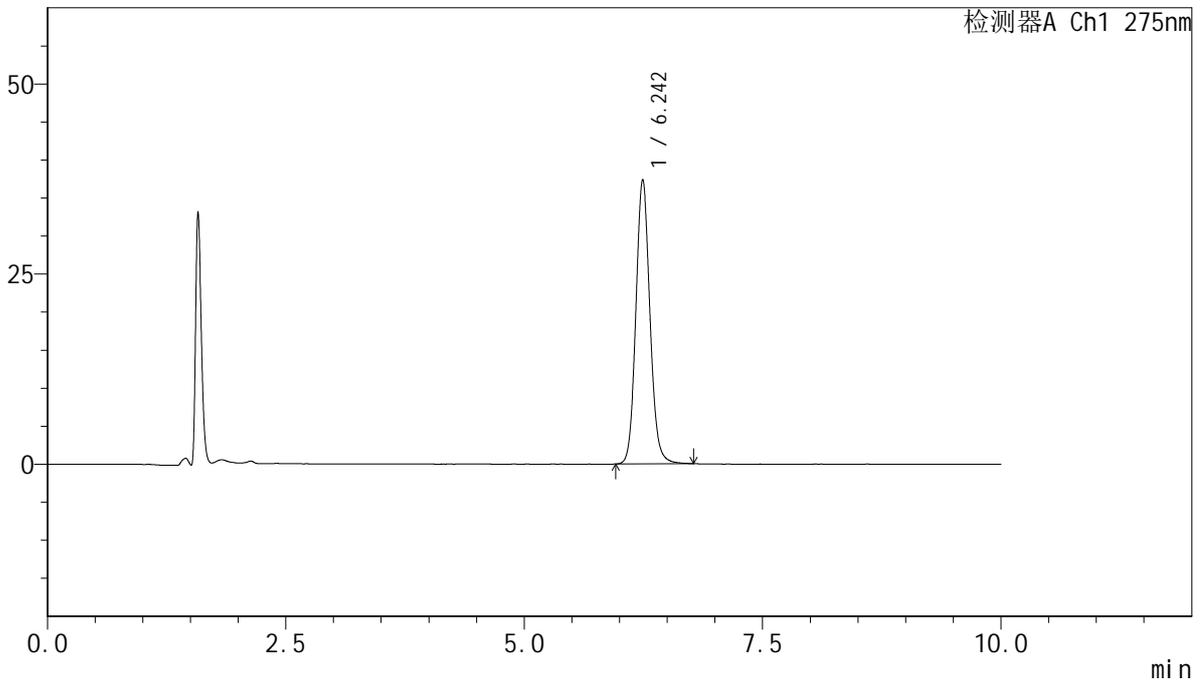
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-302-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.242	383660	100.000	37339	8863	1.109	--
总计		383660	100.000	37339			



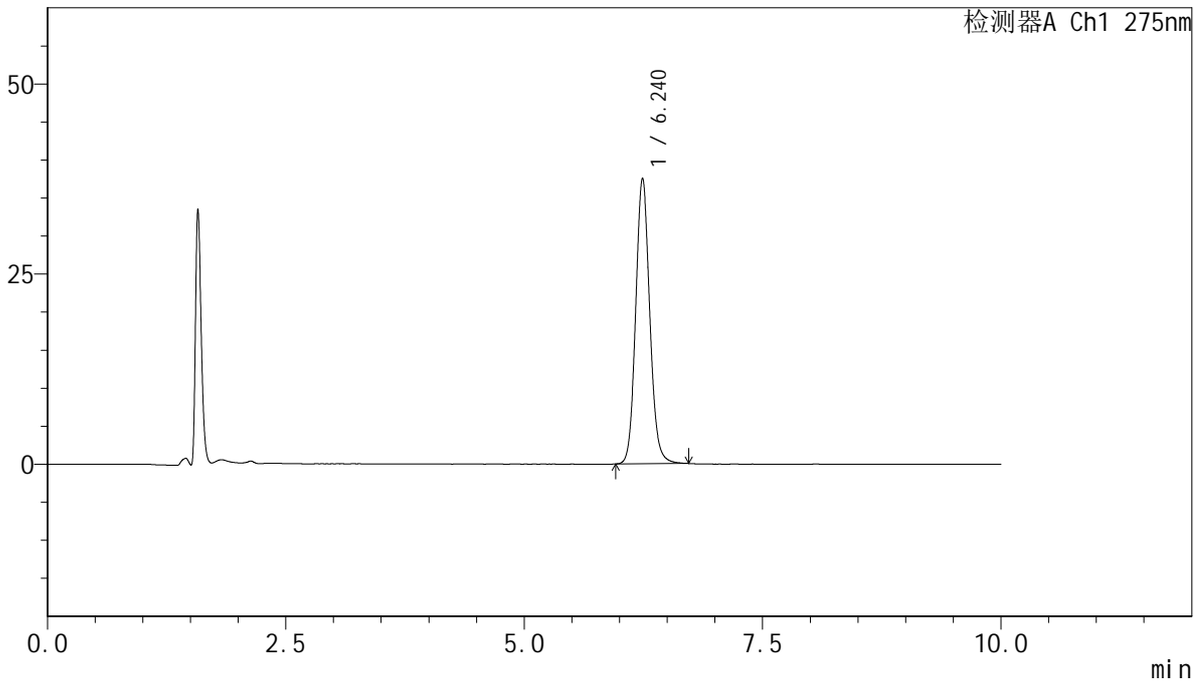
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-303-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.240	384639	100.000	37540	8846	1.109	--
总计		384639	100.000	37540			



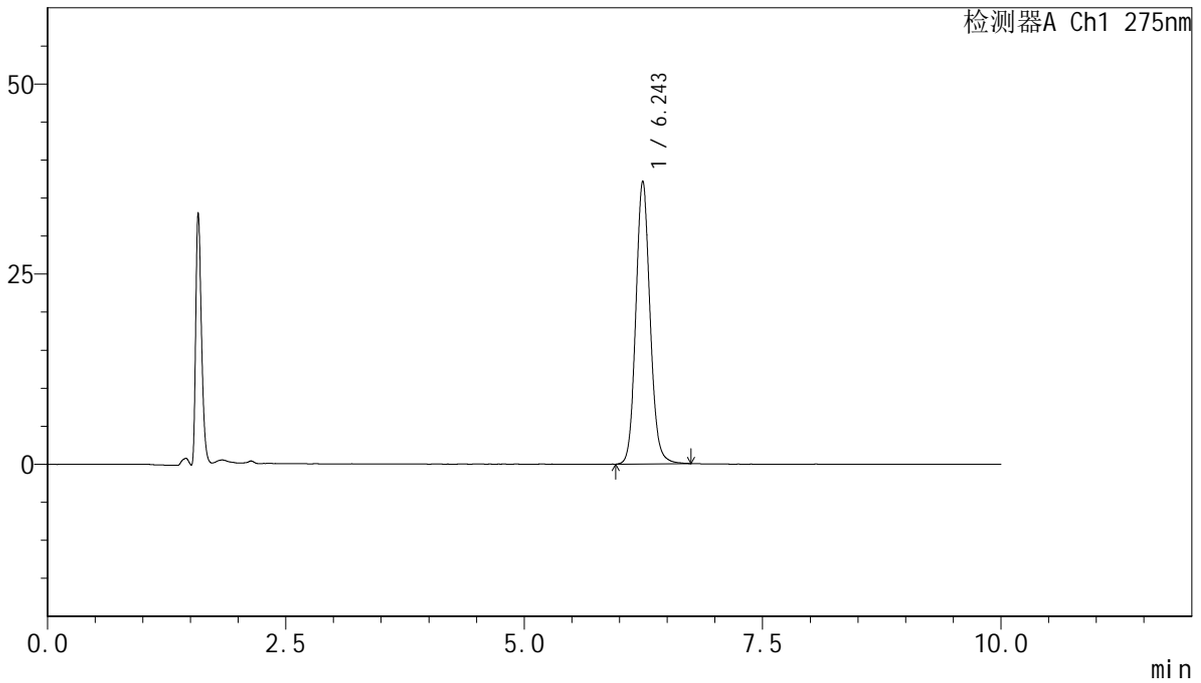
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-304-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:04:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.243	385682	100.000	37139	8664	1.106	--
总计		385682	100.000	37139			



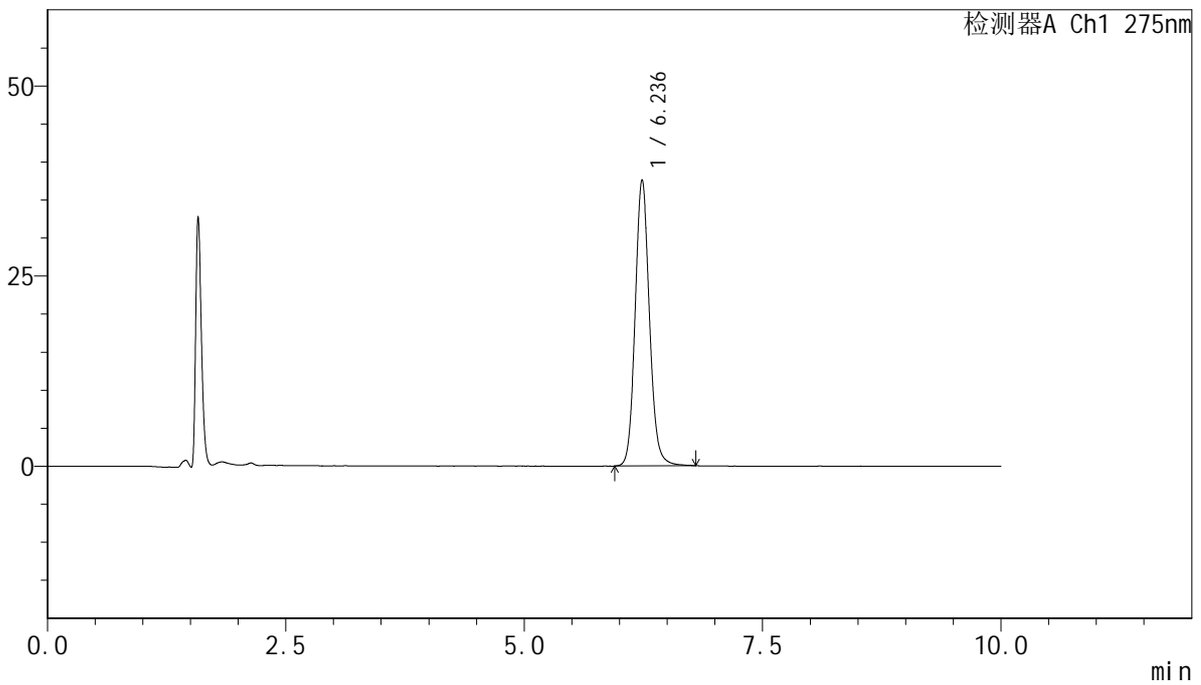
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-305-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.236	391622	100.000	37619	8629	1.112	--
总计		391622	100.000	37619			



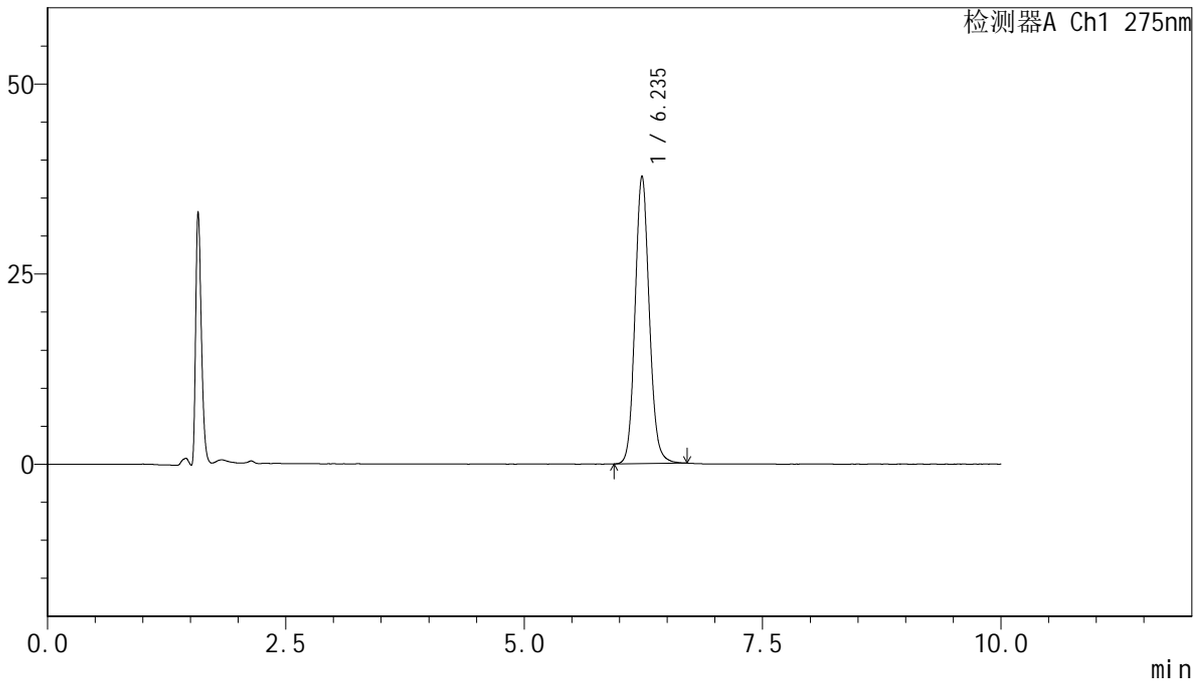
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-306-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.235	392160	100.000	37764	8605	1.106	--
总计		392160	100.000	37764			



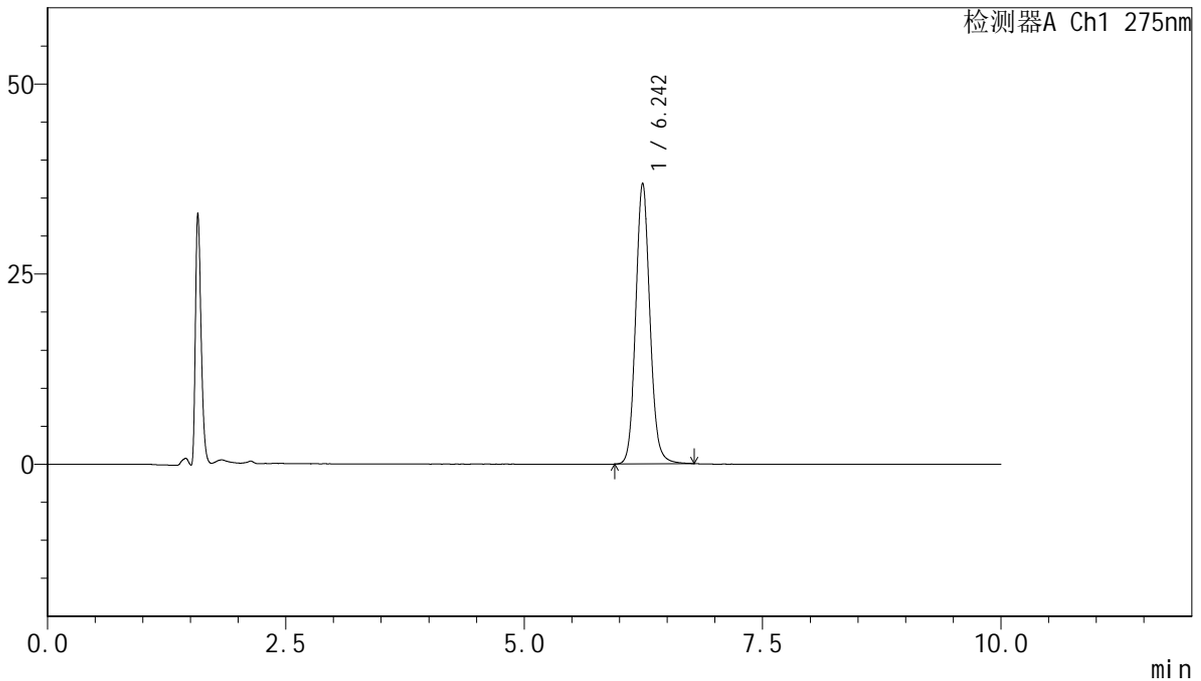
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-307-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:36:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.242	382527	100.000	36884	8703	1.103	--
总计		382527	100.000	36884			



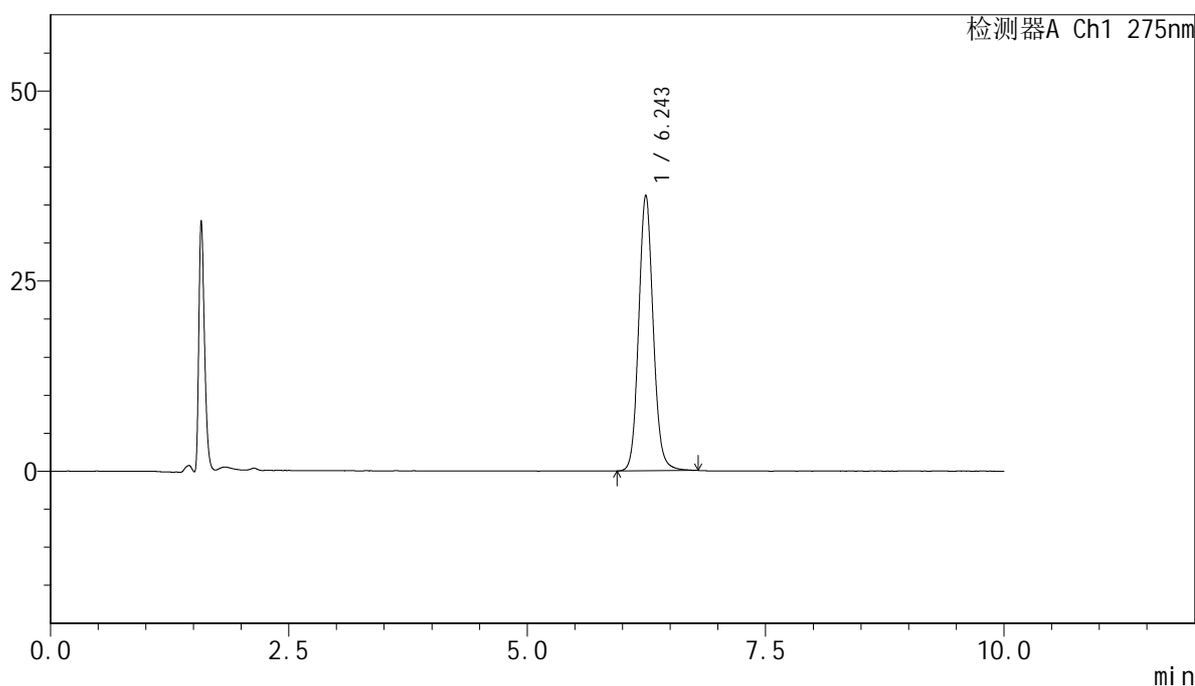
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-308-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:46:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.243	383454	100.000	36203	8334	1.101	--
总计		383454	100.000	36203			



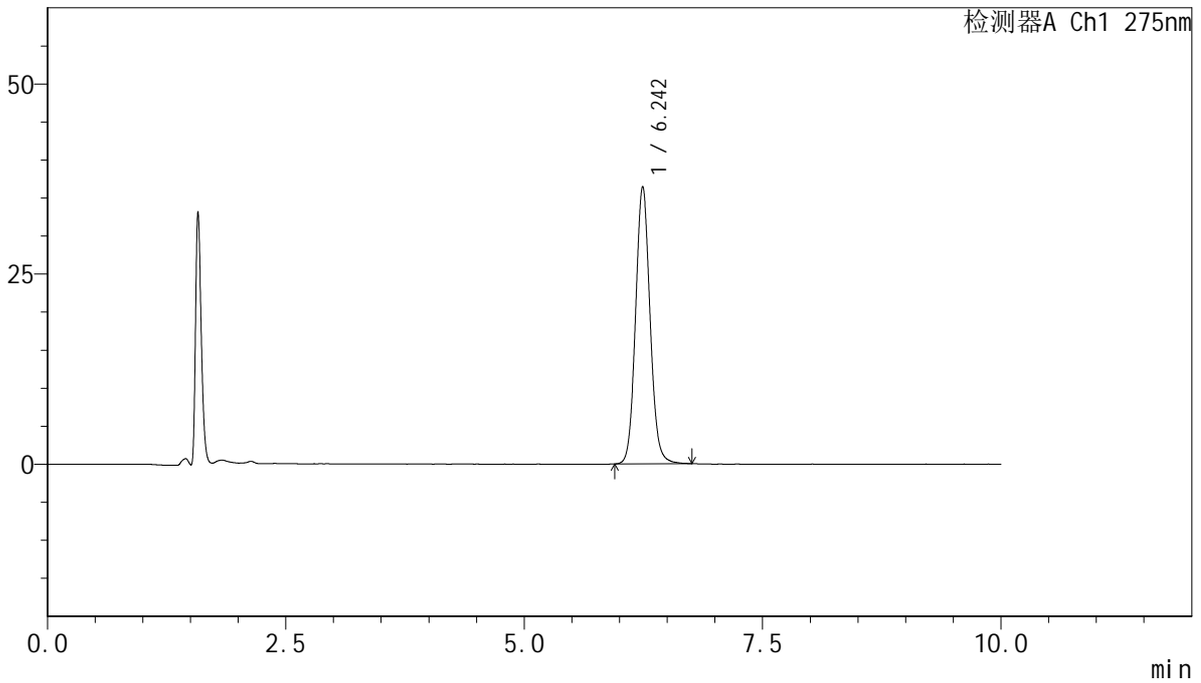
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-309-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.242	385251	100.000	36425	8285	1.089	--
总计		385251	100.000	36425			



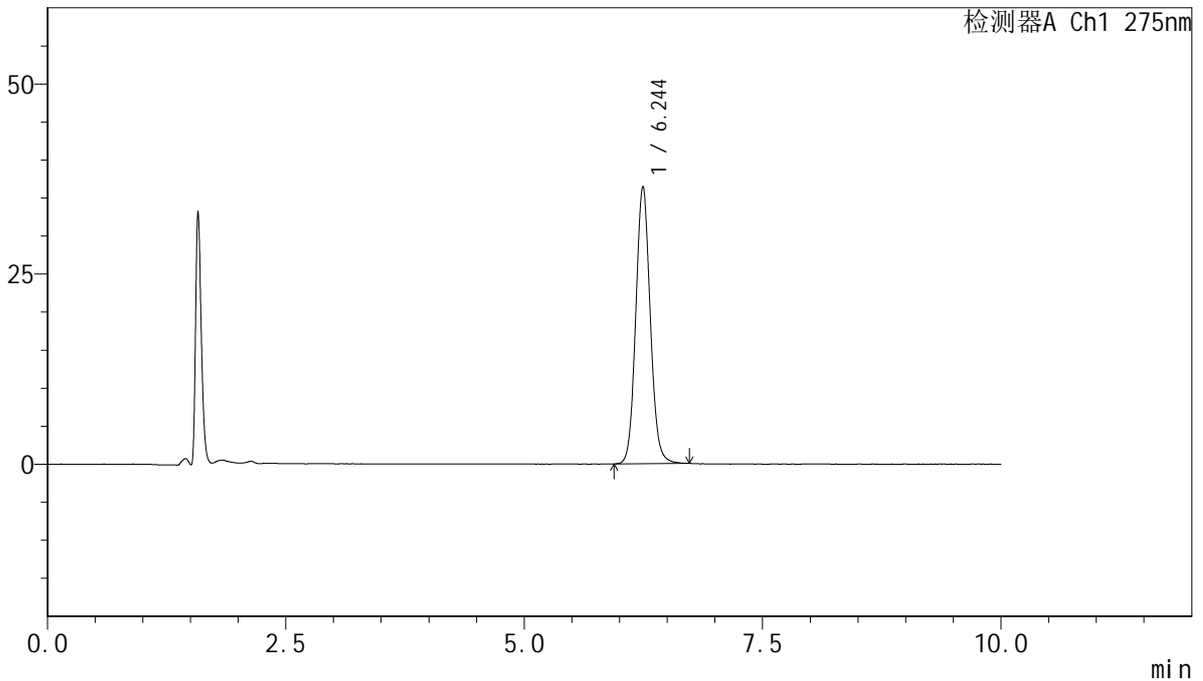
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-310-2 - zzp-2024122321p-zjtj9y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.244	385152	100.000	36444	8299	1.088	--
总计		385152	100.000	36444			



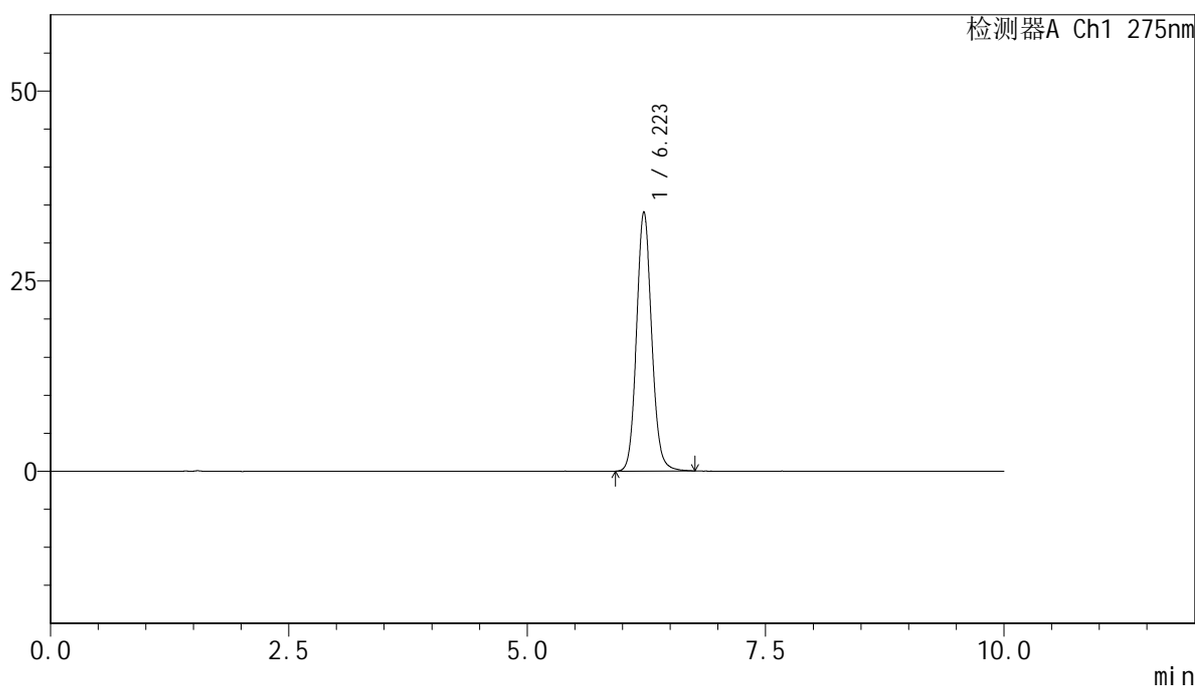
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-311-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:17:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/19 09:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.223	375833	100.000	34089	7596	1.104	--
总计		375833	100.000	34089			



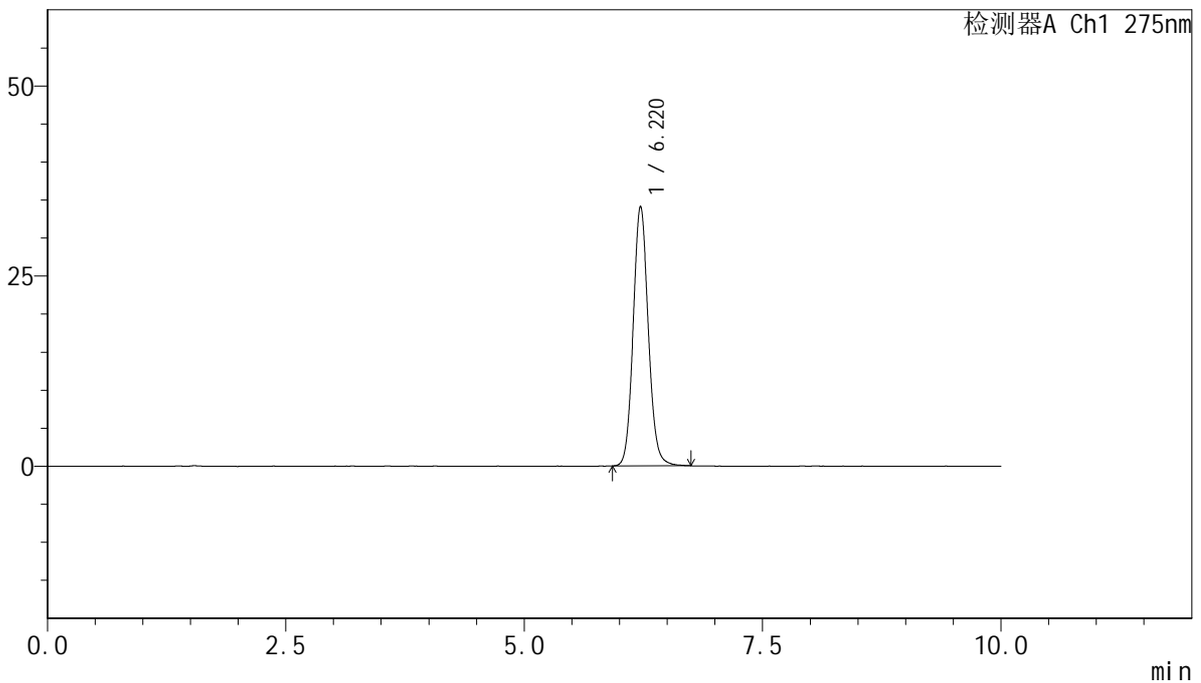
QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-22/31-312-2 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20251018-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.220	375659	100.000	34139	7575	1.101	--
总计		375659	100.000	34139			