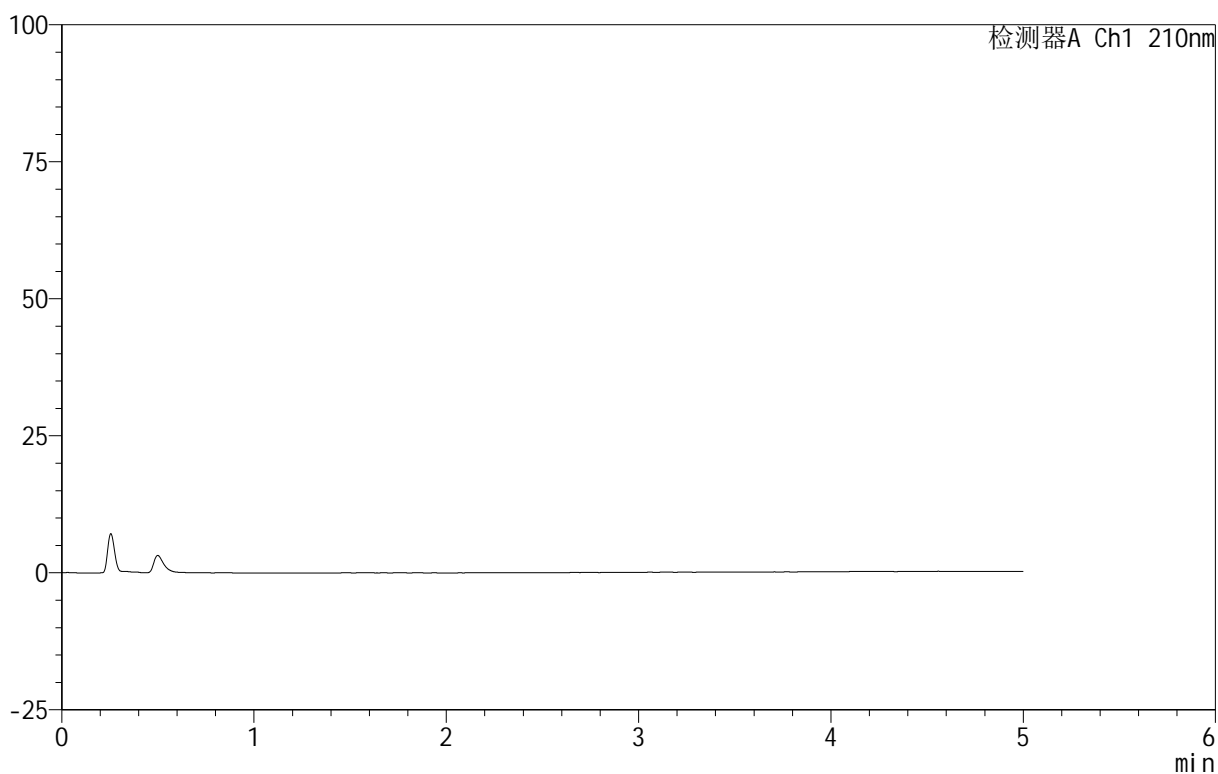


<样品信息>

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-4152 - 31-4/31-2-3 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 11:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/06/17 08:37:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



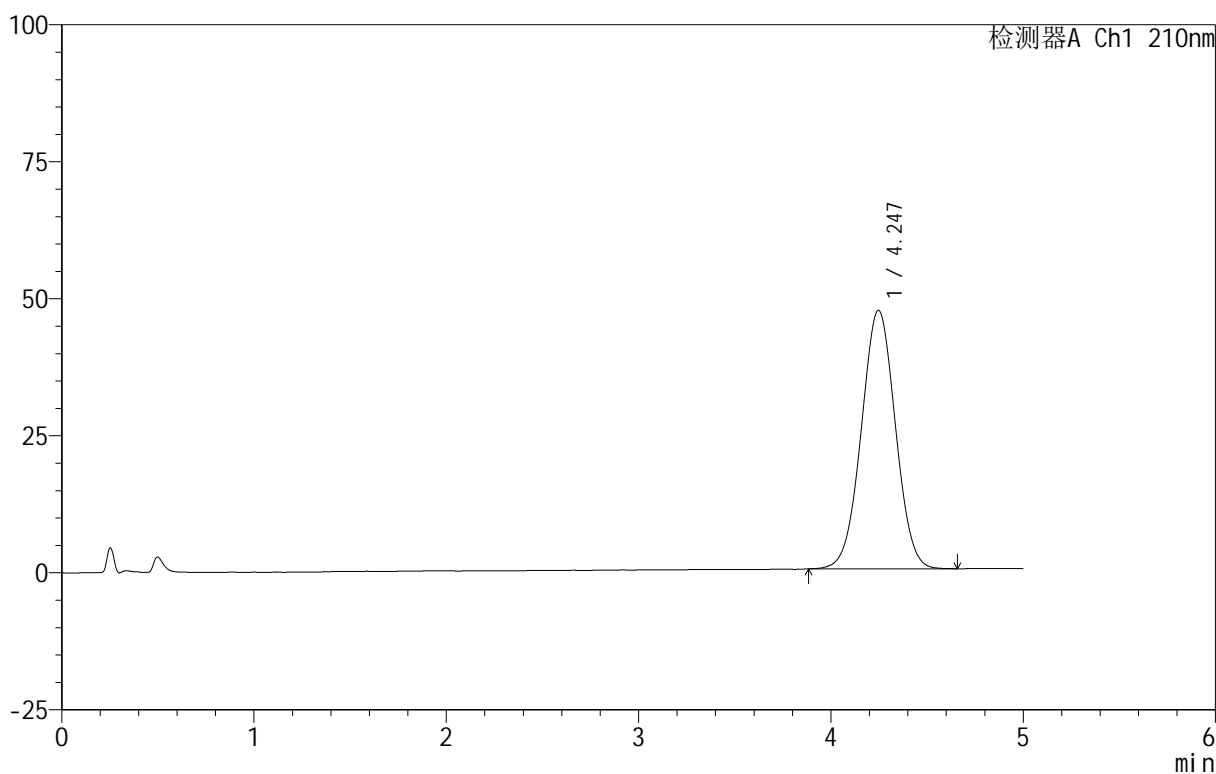
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-3-3 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/06/17 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.247	581173	100.000	47172	2734	1.012	--
总计		581173	100.000	47172			



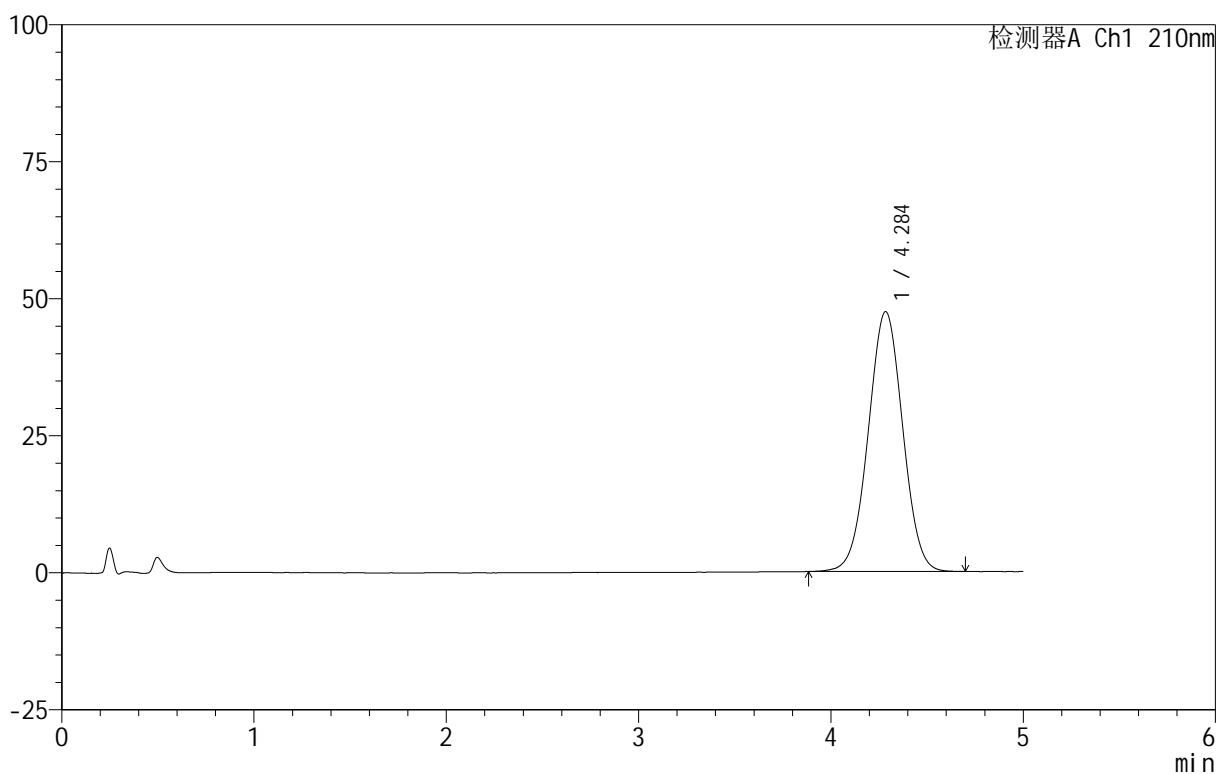
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-4-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

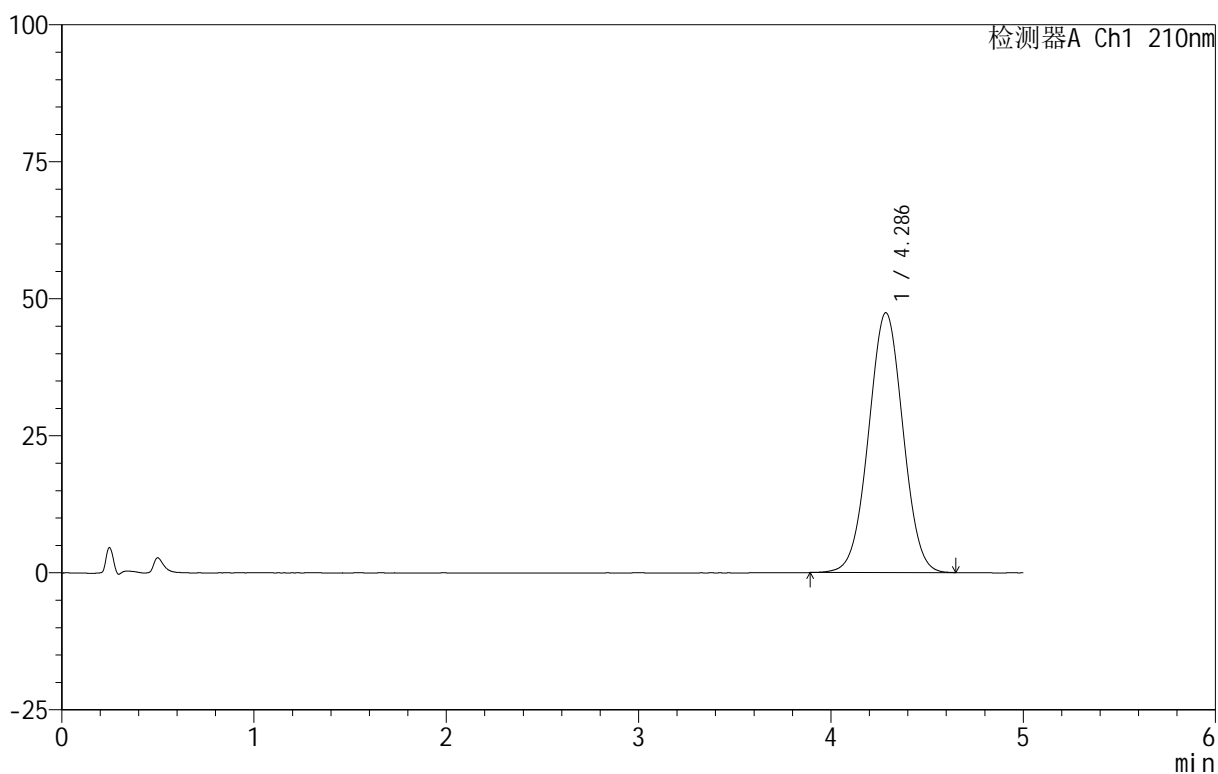
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	590949	100.000	47367	2733	1.008	--
总计		590949	100.000	47367			

<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-4152 - 31-4/31-5-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 11:28:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:37:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.286	589478	100.000	47394	2737	1.011	--
总计		589478	100.000	47394			



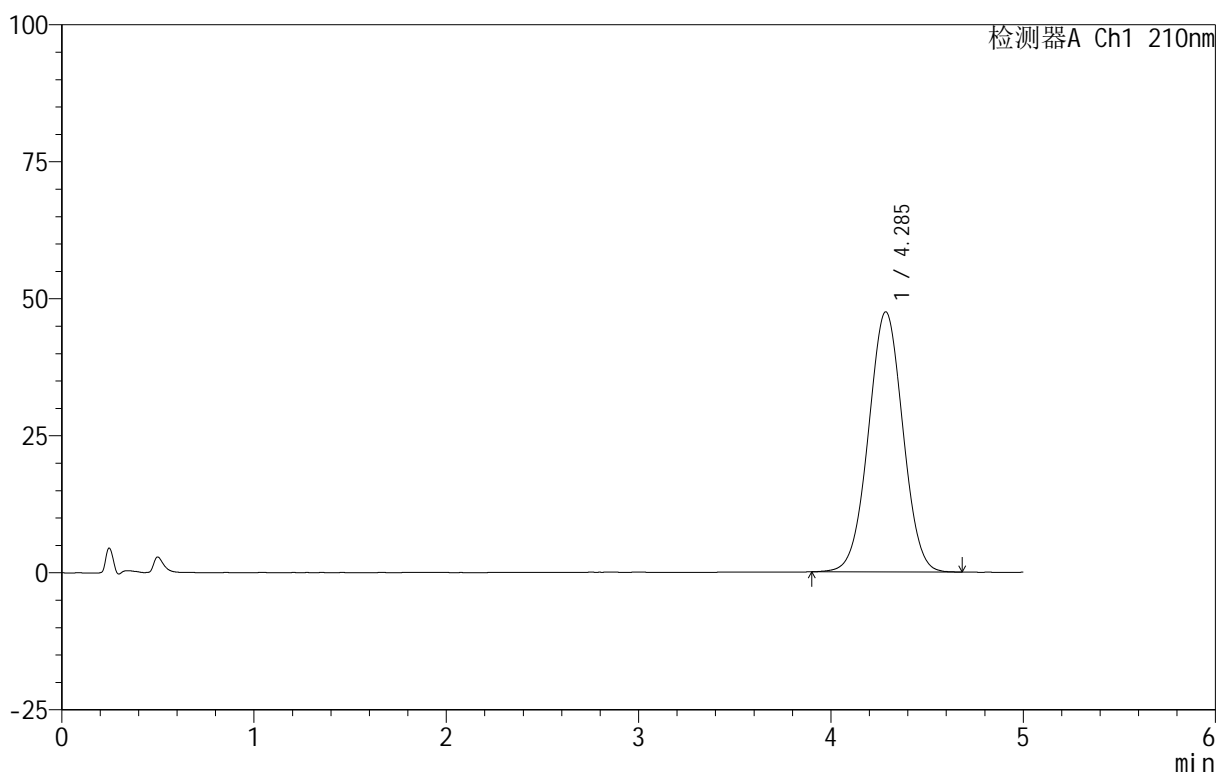
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-6-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

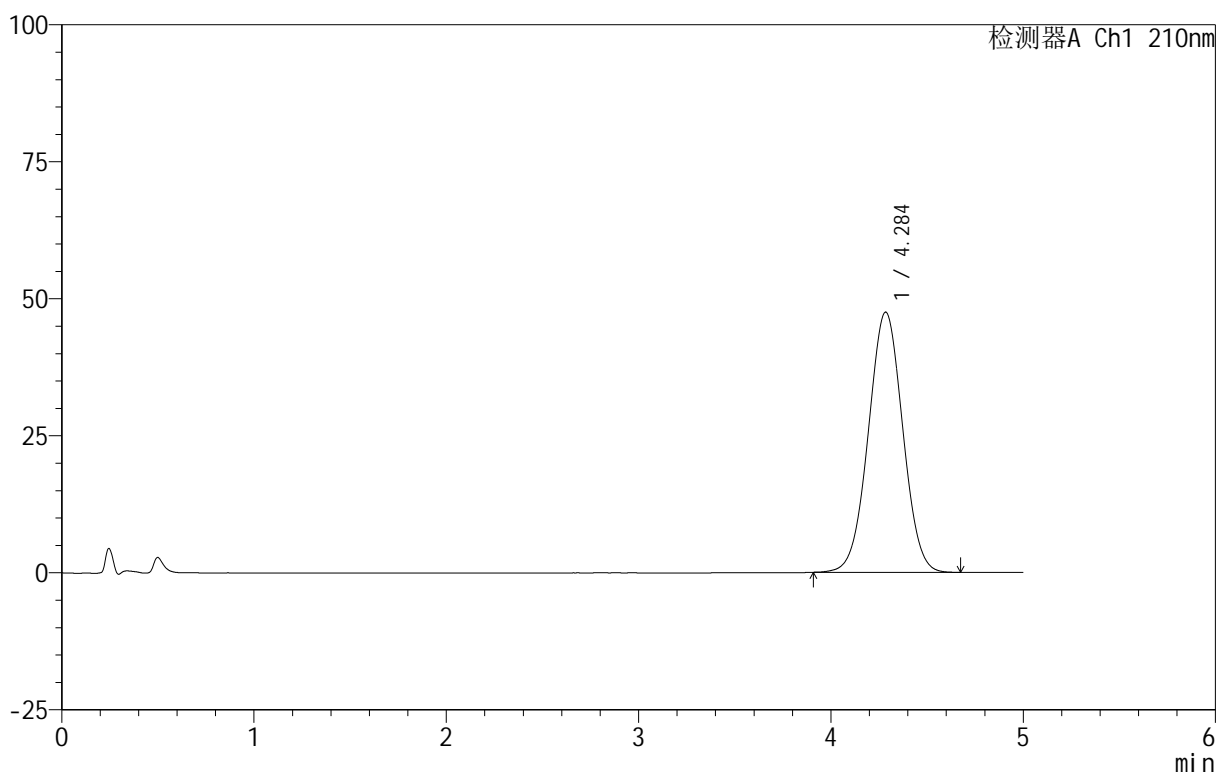
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	589816	100.000	47425	2737	1.011	--
总计		589816	100.000	47425			

<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-4152 - 31-4/31-7-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 11:39:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

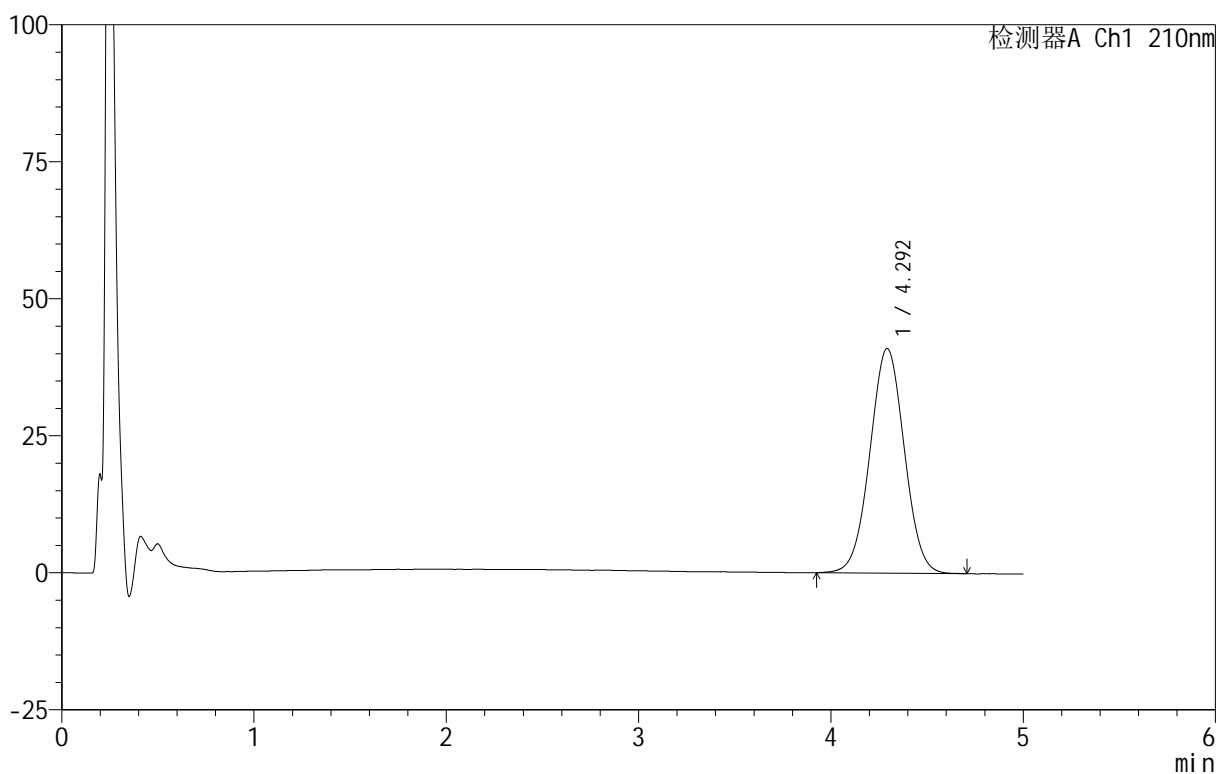
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	590534	100.000	47449	2732	1.012	--
总计		590534	100.000	47449			

<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-4152 - 31-4/31-8-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 11:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

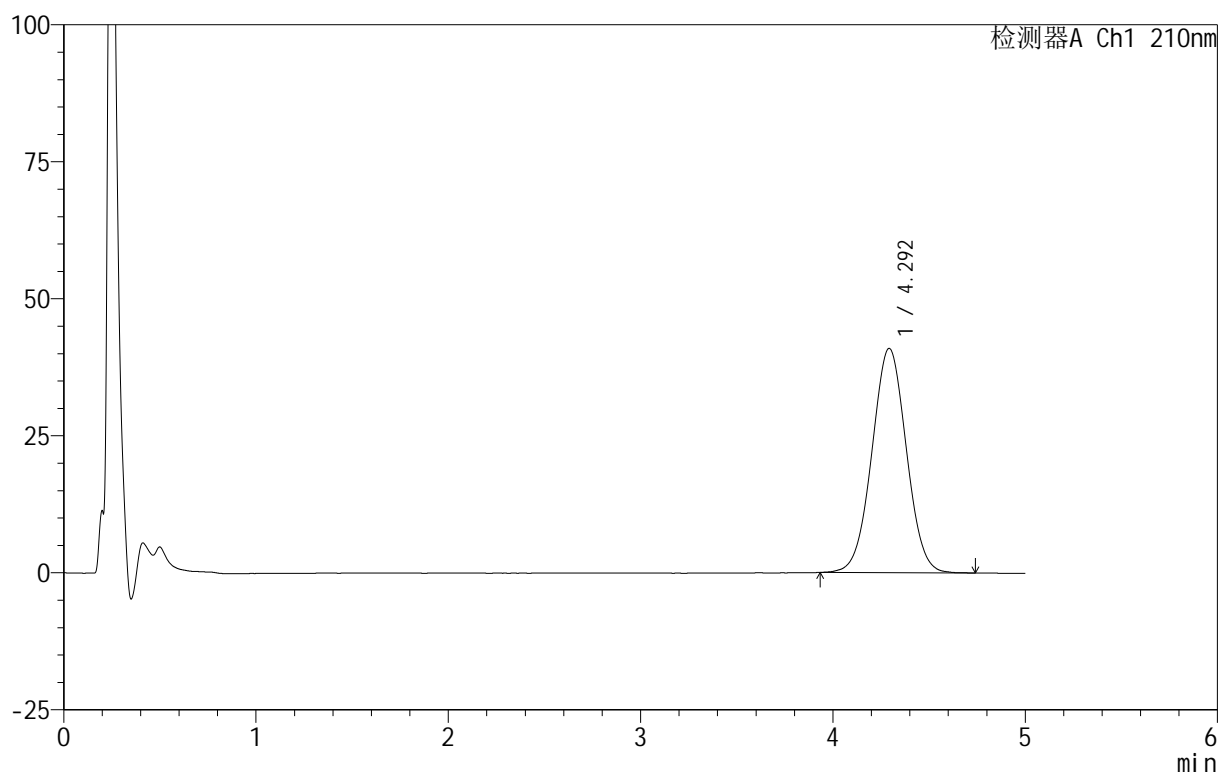
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	509174	100.000	40941	2750	1.016	--
总计		509174	100.000	40941			

<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-4152 - 31-4/31-9-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/17 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

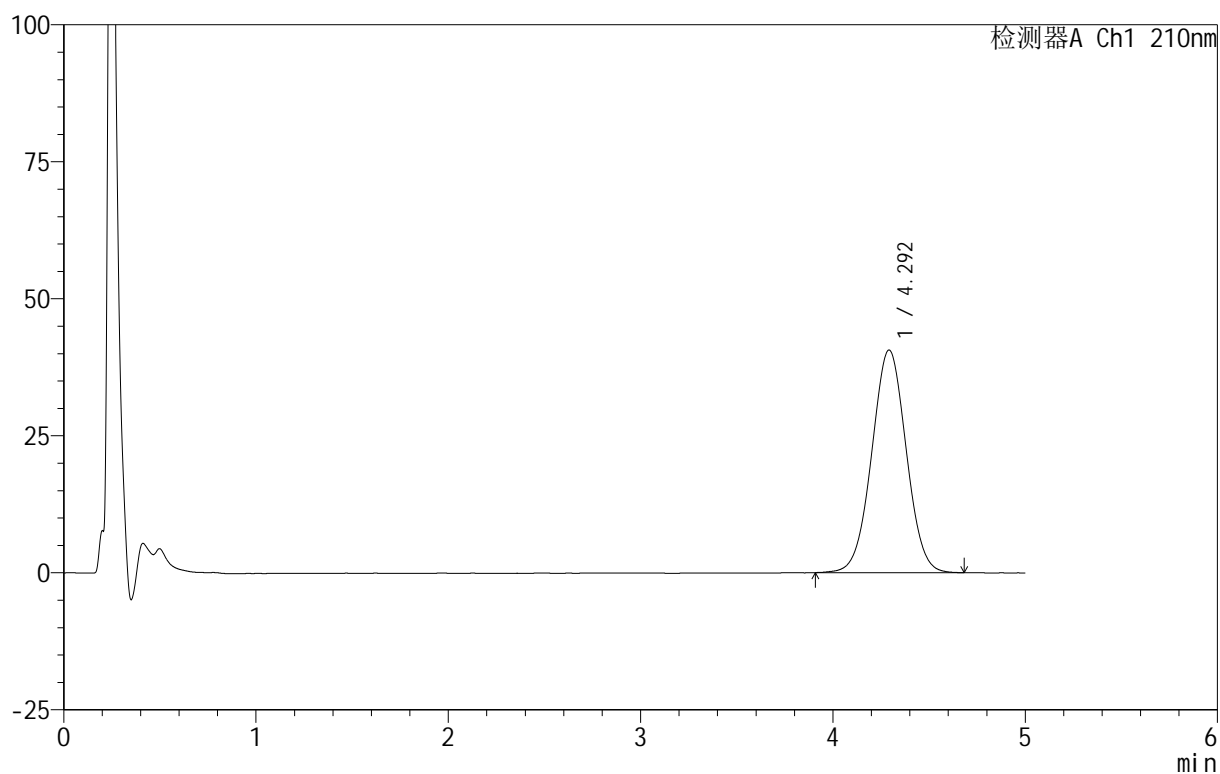
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.292	509088	100.000	40887	2745	1.017	--
总计		509088	100.000	40887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-4152 - 31-4/31-10-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 11:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/17 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.292	506145	100.000	40595	2733	1.014	--
总计		506145	100.000	40595			



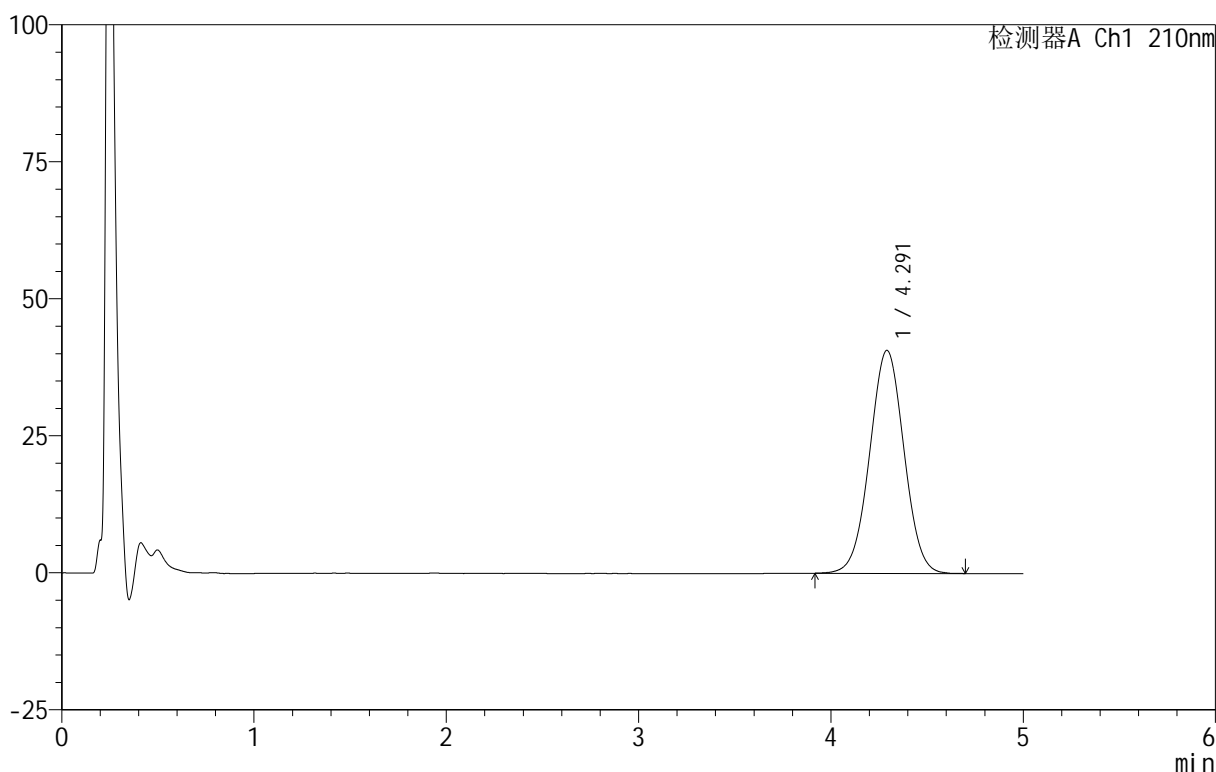
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-11-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.291	505277	100.000	40679	2755	1.010	--
总计		505277	100.000	40679			



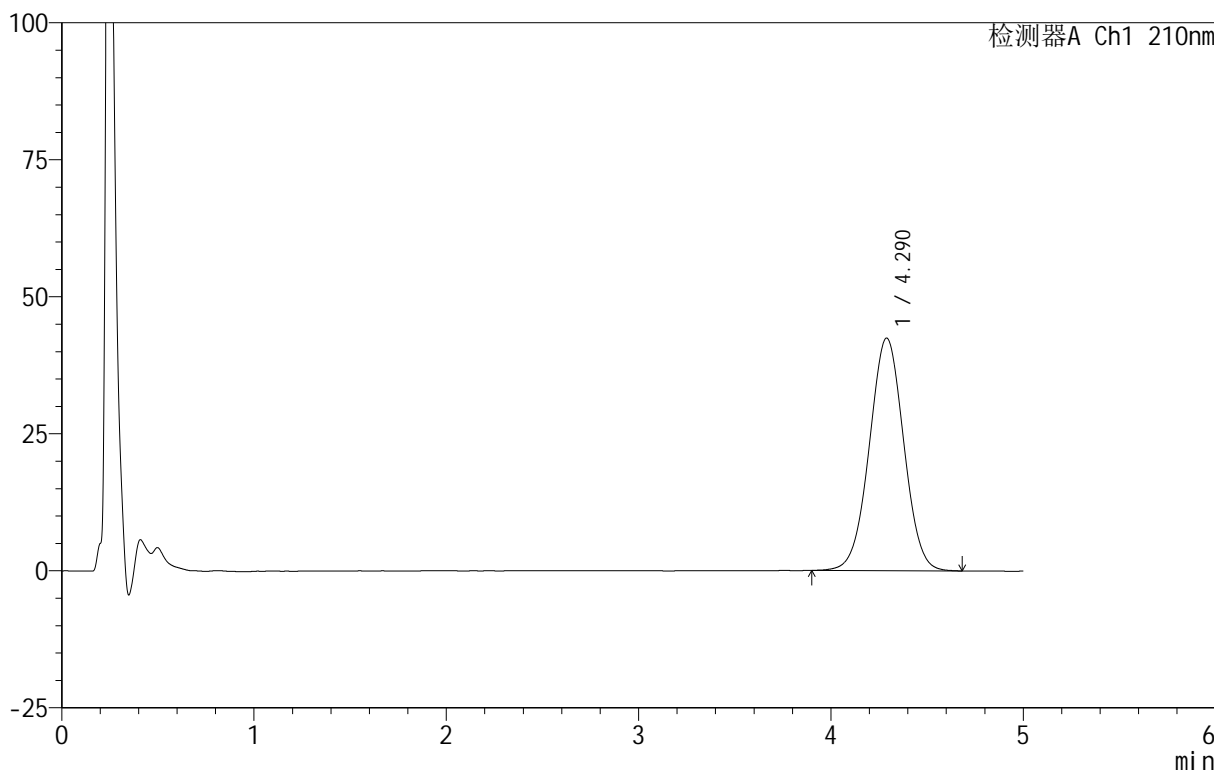
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-12-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

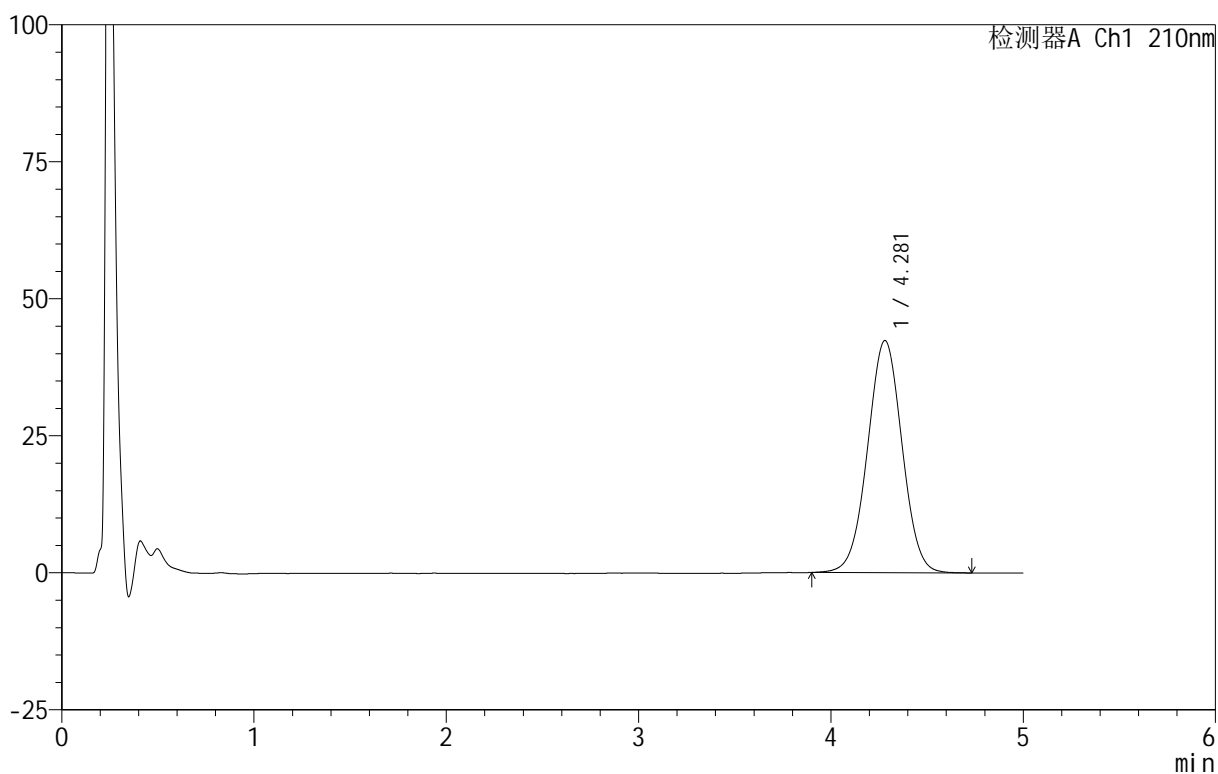
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	528269	100.000	42452	2748	1.008	--
总计		528269	100.000	42452			

<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-4152 - 31-4/31-13-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:11:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	528592	100.000	42374	2733	1.007	--
总计		528592	100.000	42374			



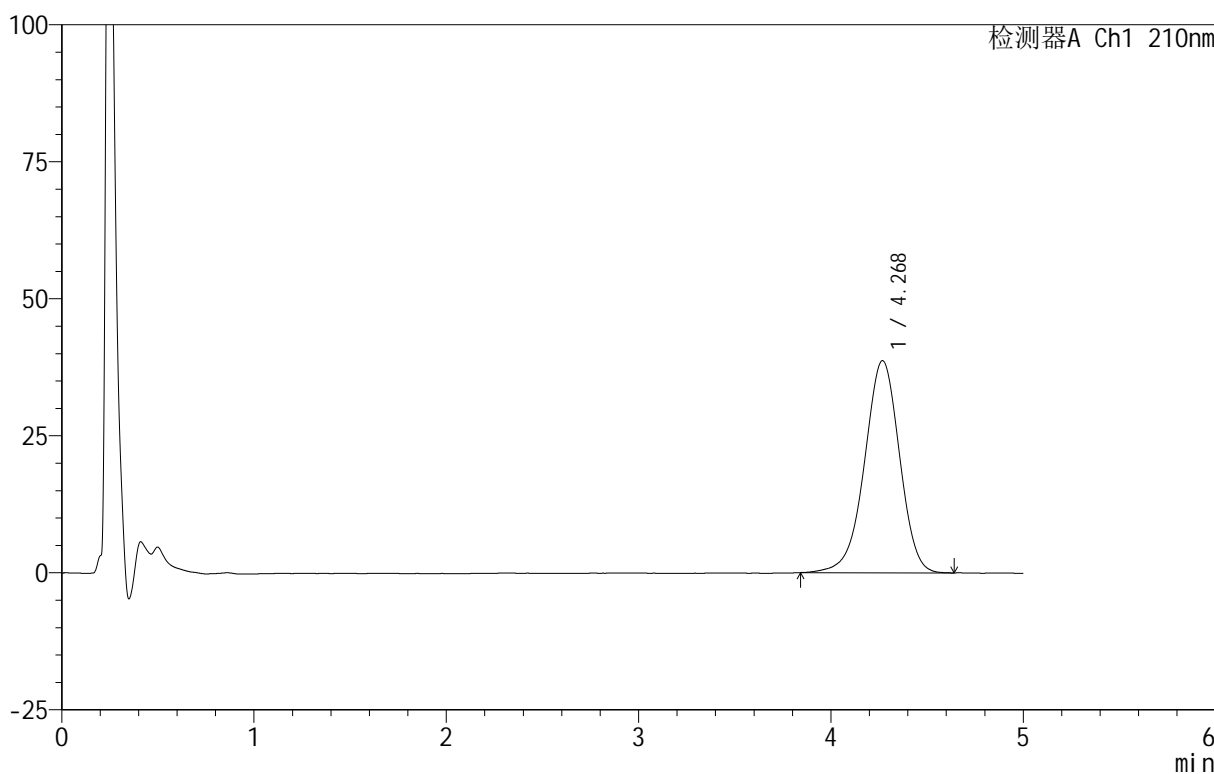
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-14-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

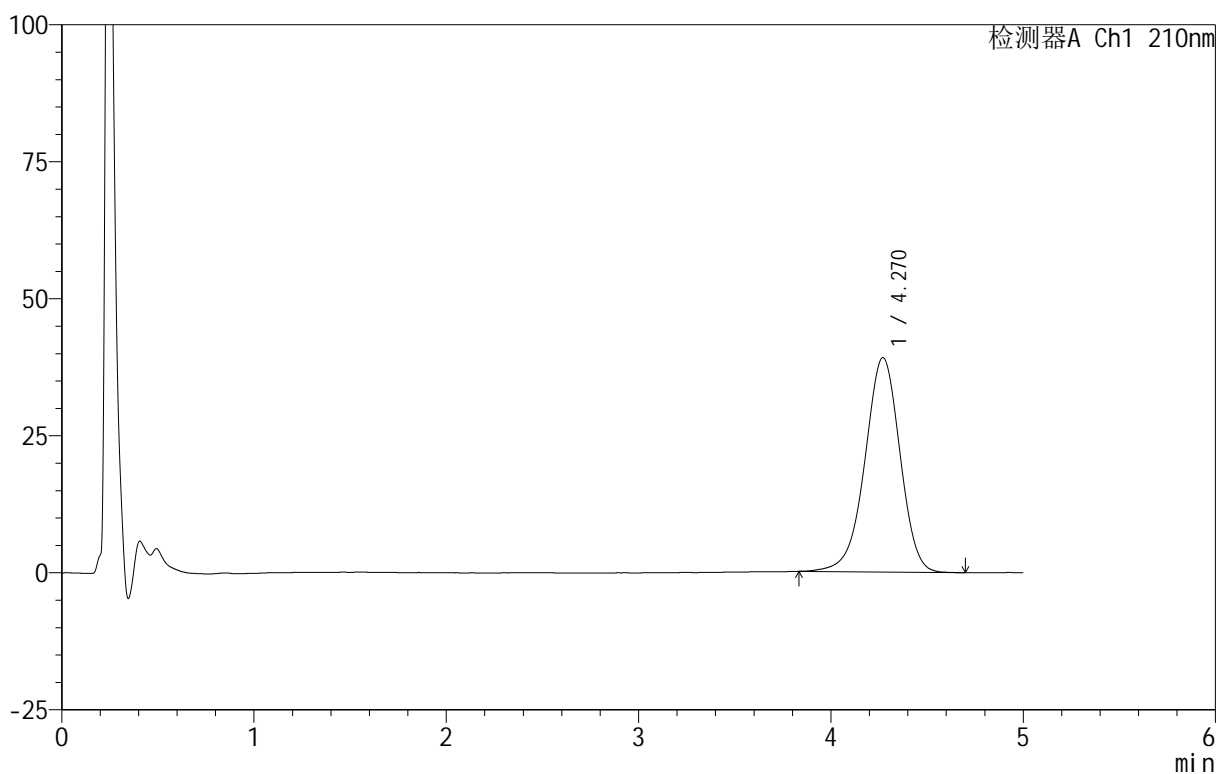
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.268	490263	100.000	38674	2677	0.956	--
总计		490263	100.000	38674			

<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-4152 - 31-4/31-15-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.270	496379	100.000	39121	2678	0.956	--
总计		496379	100.000	39121			



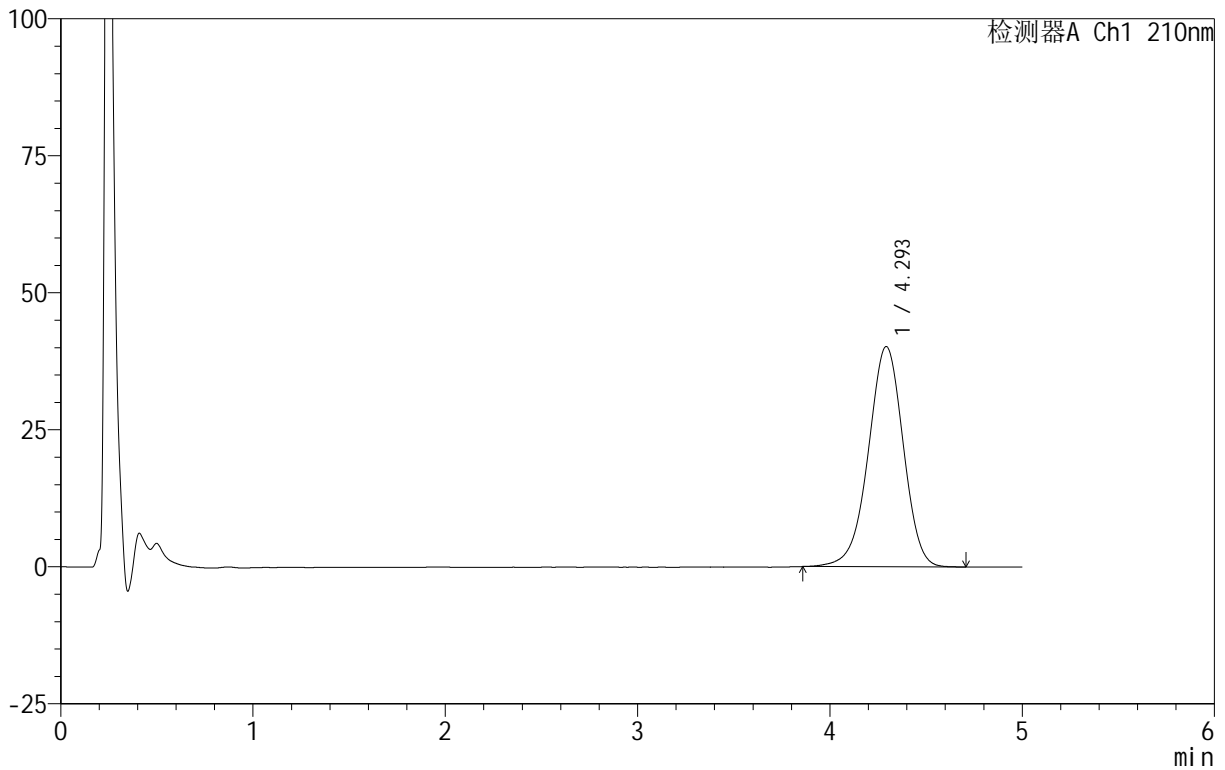
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-16-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

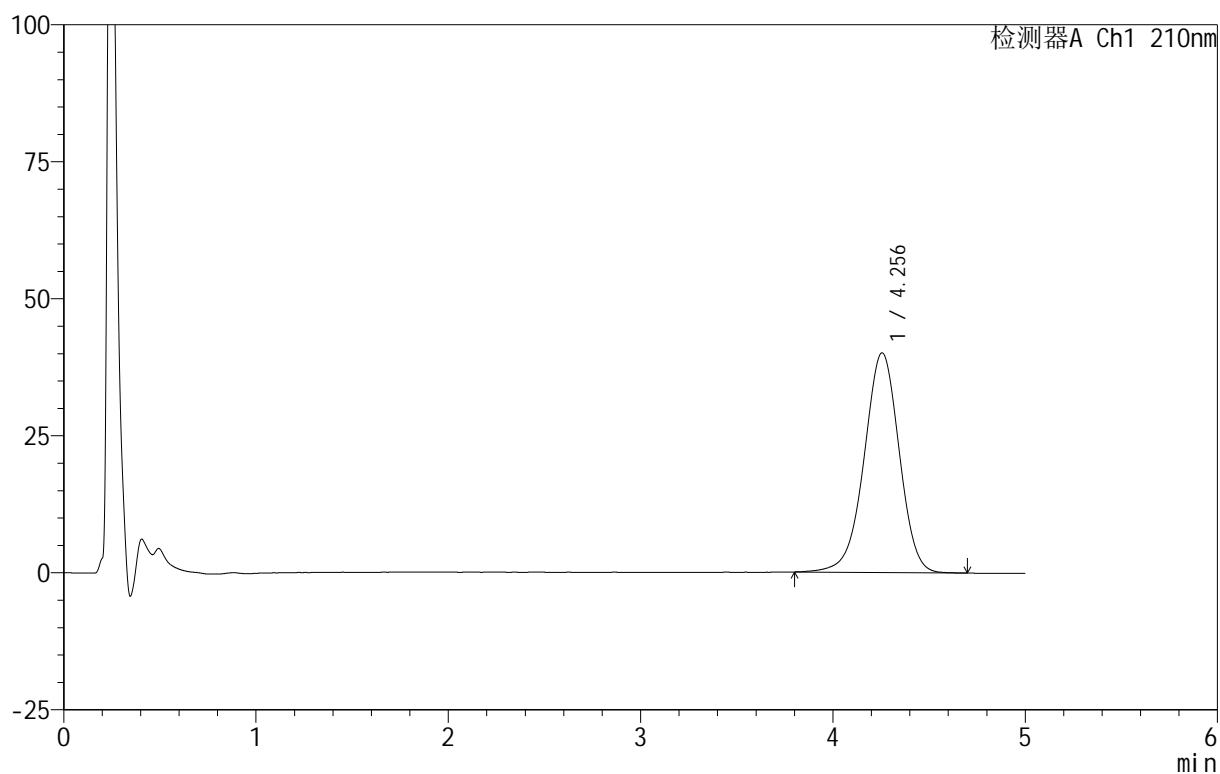
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.293	507552	100.000	40153	2712	0.961	--
总计		507552	100.000	40153			

<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-4152 - 31-4/31-17-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.256	509401	100.000	40097	2652	0.965	--
总计		509401	100.000	40097			



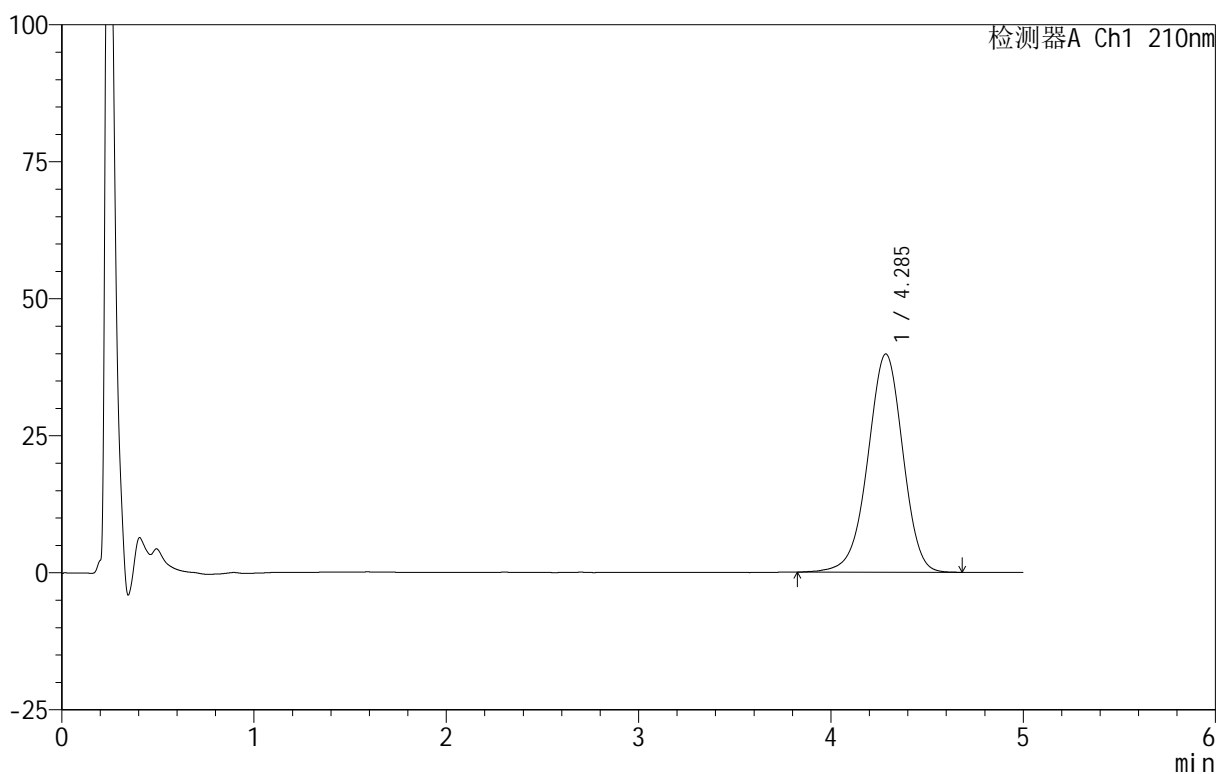
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-18-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/17 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

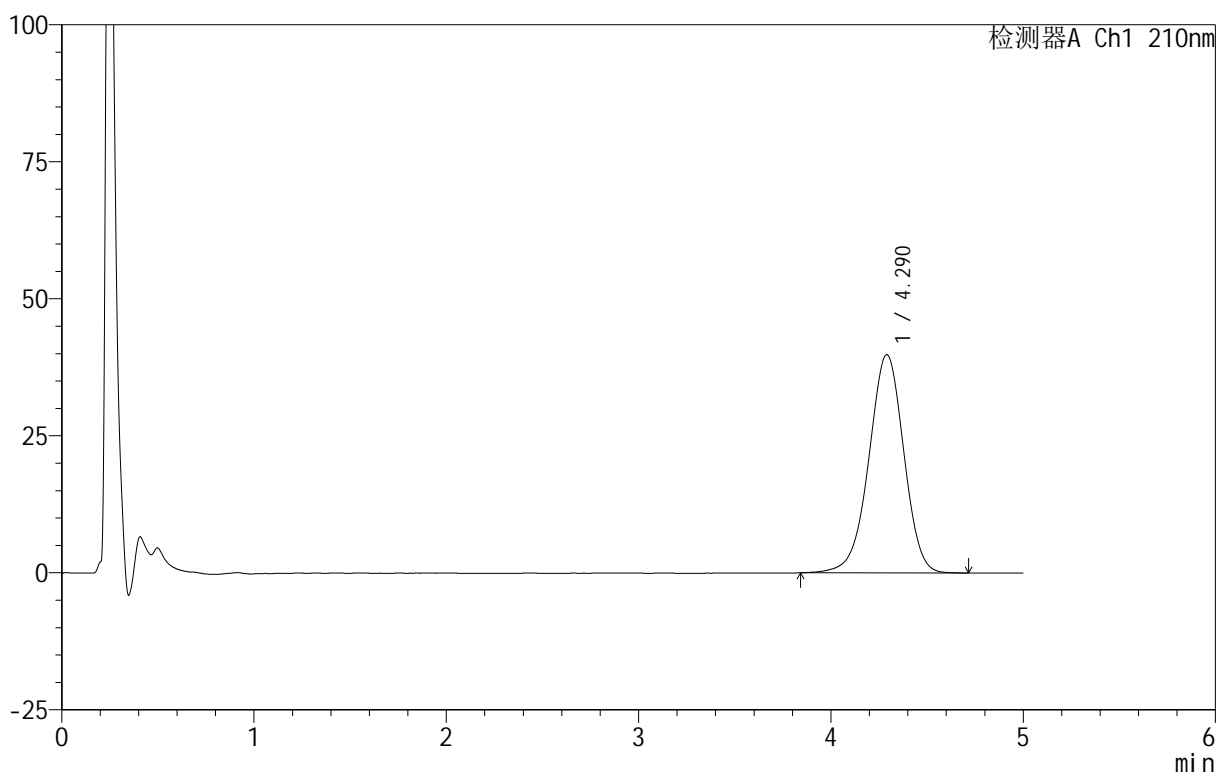
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	504015	100.000	39799	2705	0.961	--
总计		504015	100.000	39799			

<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-4152 - 31-4/31-19-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/16 12:44:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.290	503560	100.000	39829	2707	0.965	--
总计		503560	100.000	39829			



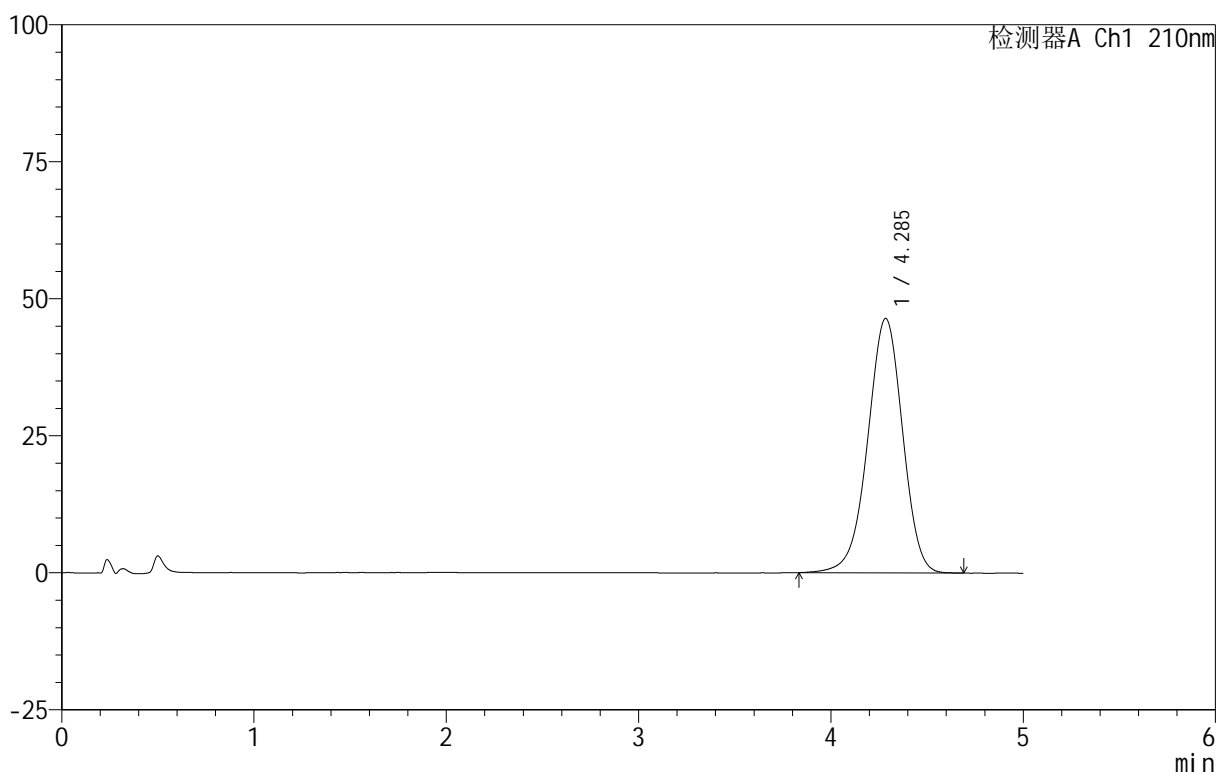
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-20-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.285	586157	100.000	46394	2699	0.959	--
总计		586157	100.000	46394			



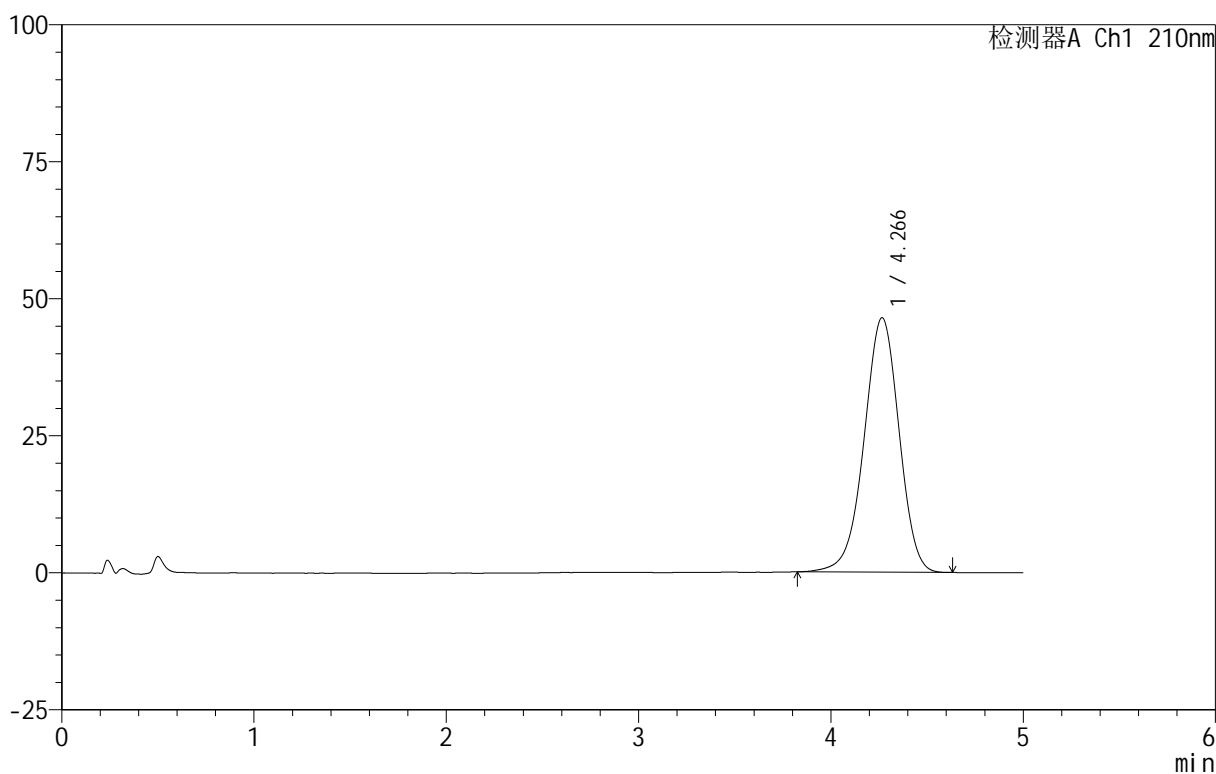
QTL-4152

<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-4152 - 31-4/31-21-2 - zzp-25061101p-pH6.8+5sdsjz-jf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4152 - QTL-4152-RCQX-FX280-20250616.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4152 - 20250616-RCQX-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/16 12:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/17 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.266	587135	100.000	46421	2669	0.961	--
总计		587135	100.000	46421			