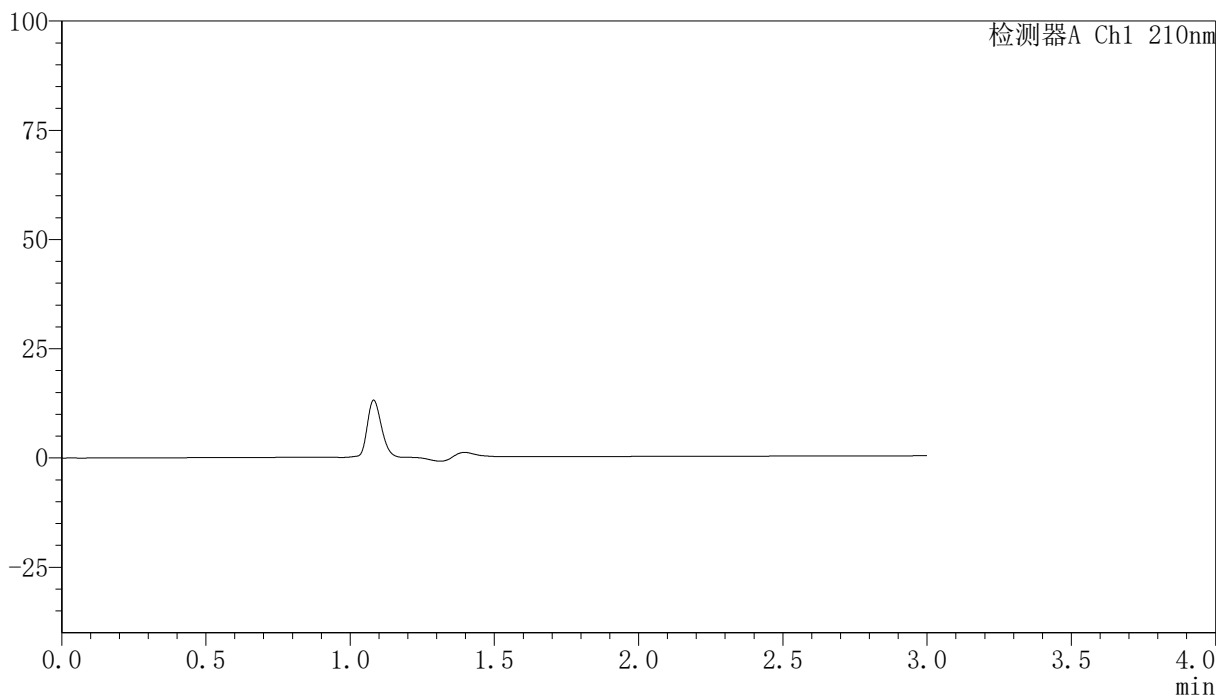


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-1-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

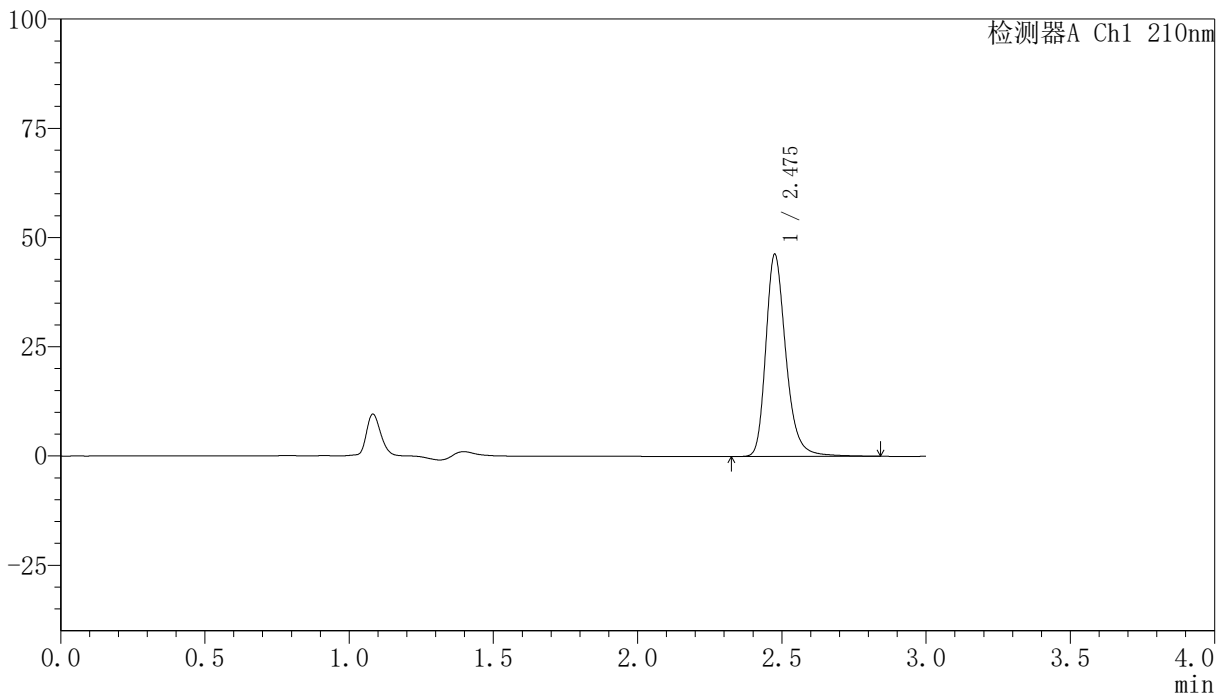
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-2-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:10:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

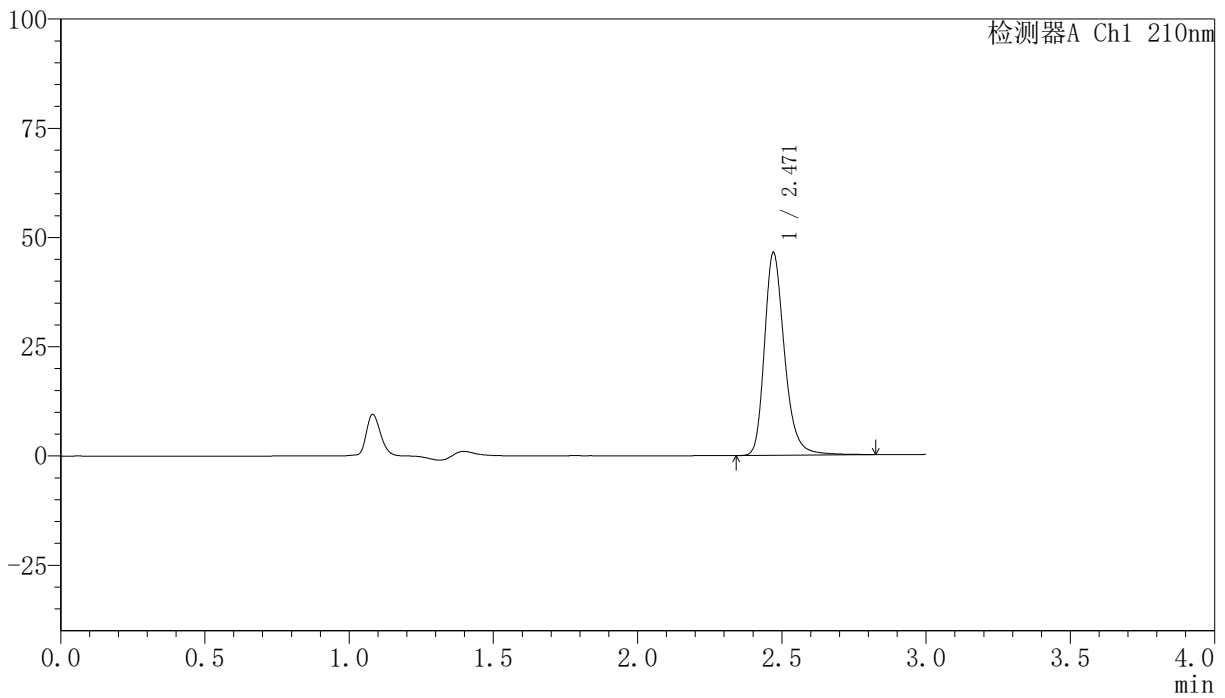
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	224821	45952	100.000	6375	1.268	--
总计		224821	45952	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-3-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 12:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

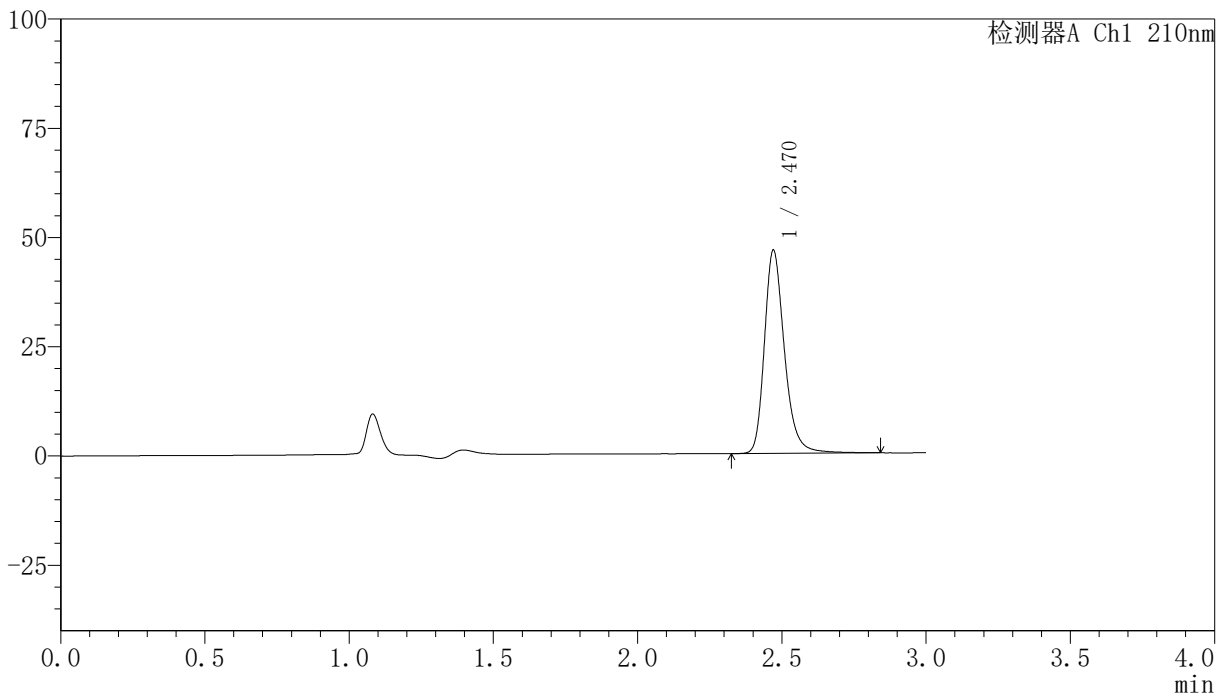
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	224882	46401	100.000	6384	1.261	--
总计		224882	46401	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-4-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

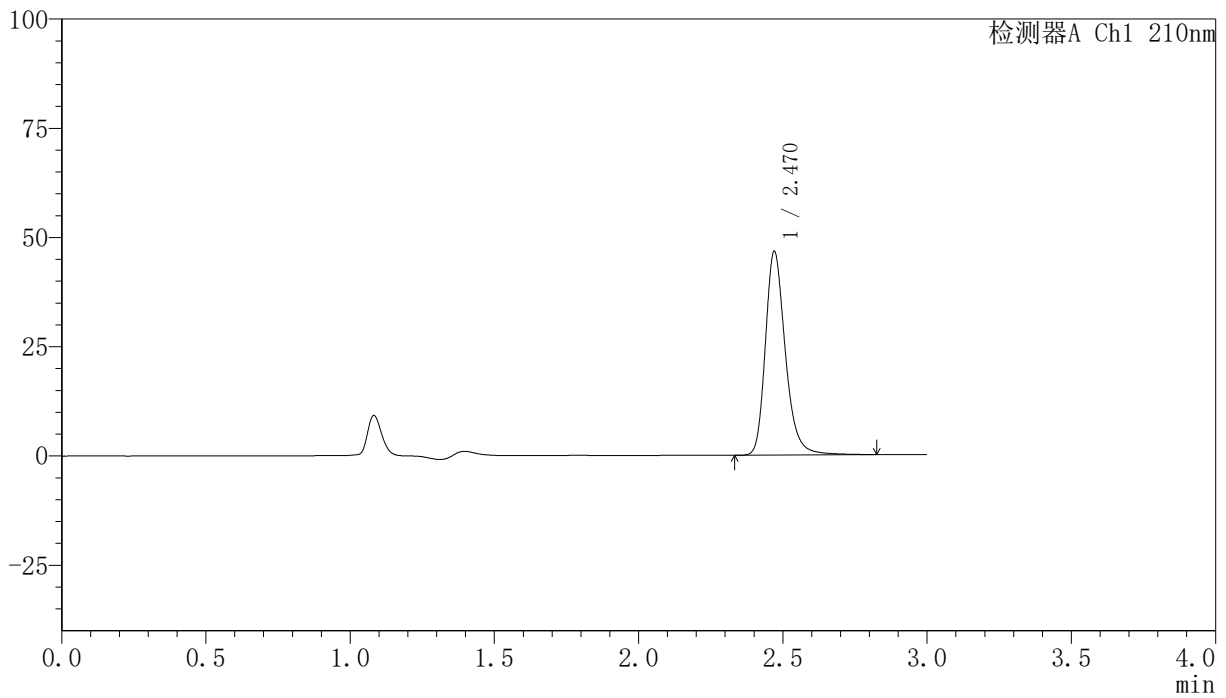
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	225219	46477	100.000	6401	1.259	--
总计		225219	46477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-5-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:20:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

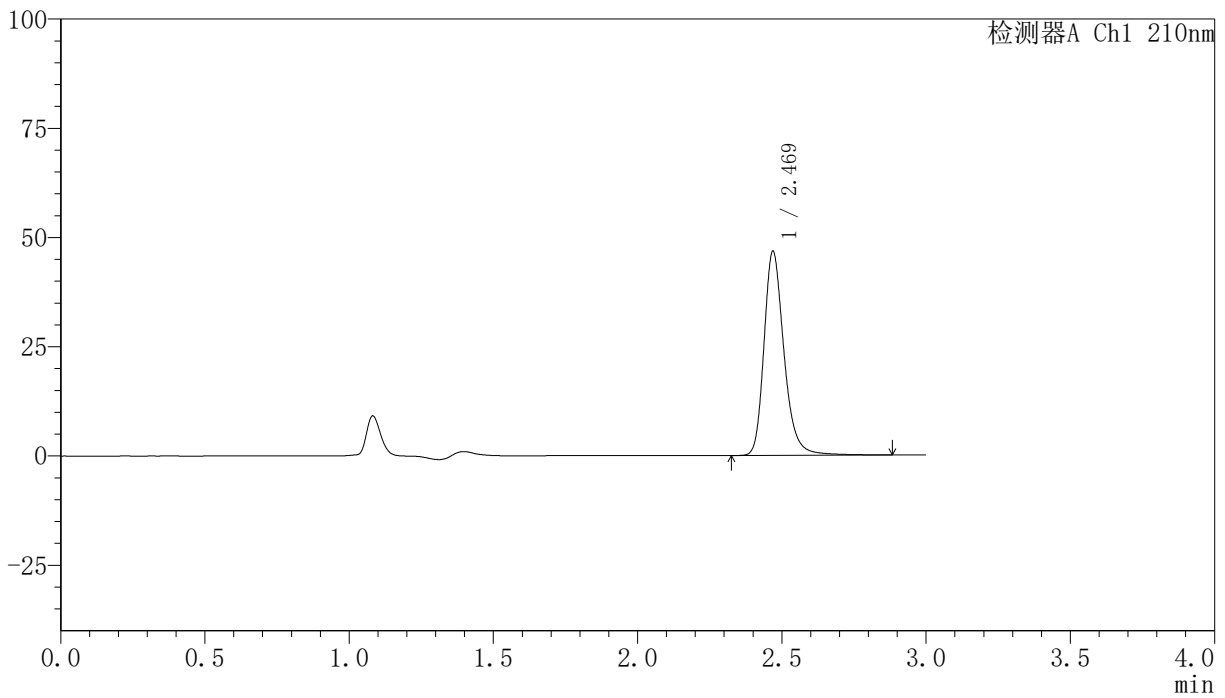
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	225285	46578	100.000	6413	1.258	--
总计		225285	46578	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-6-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:23:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

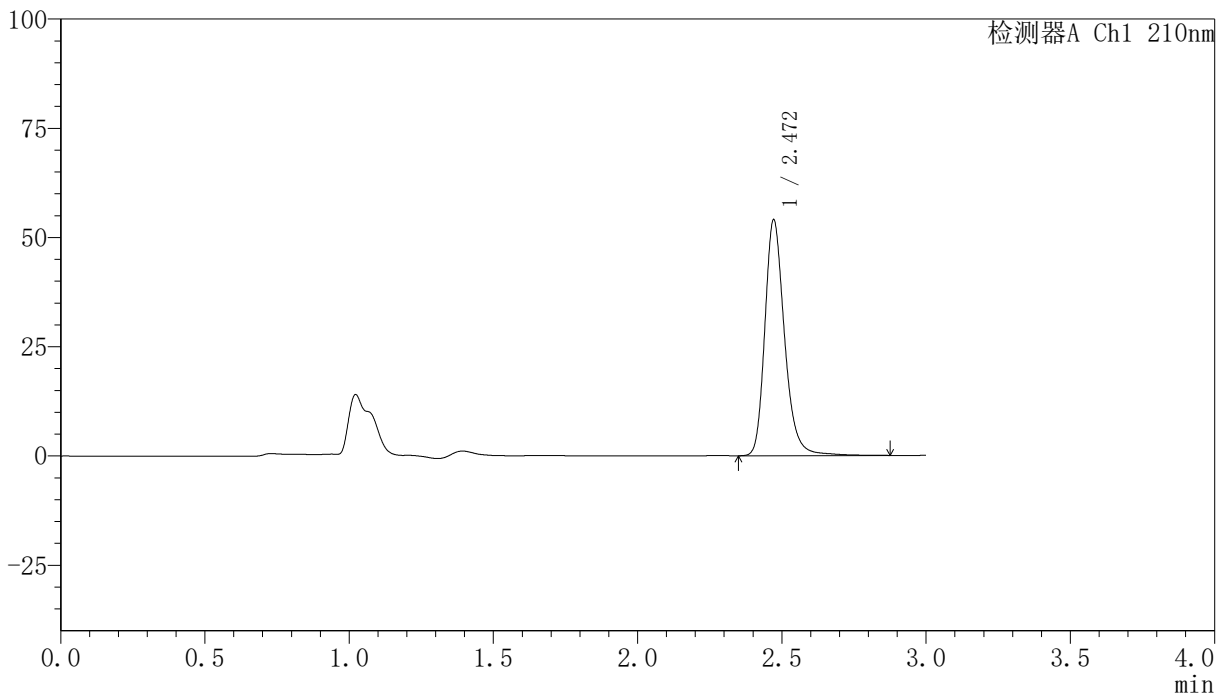
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226107	46526	100.000	6415	1.257	--
总计		226107	46526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-7-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

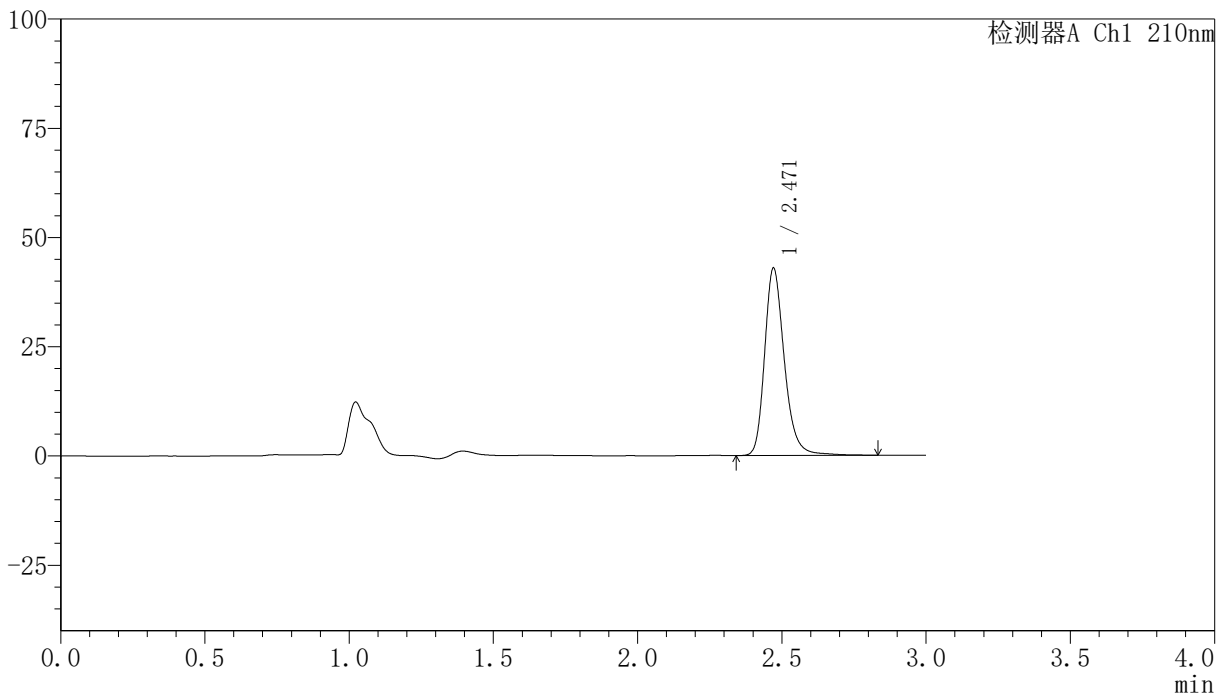
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	256963	54005	100.000	6617	1.245	--
总计		256963	54005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

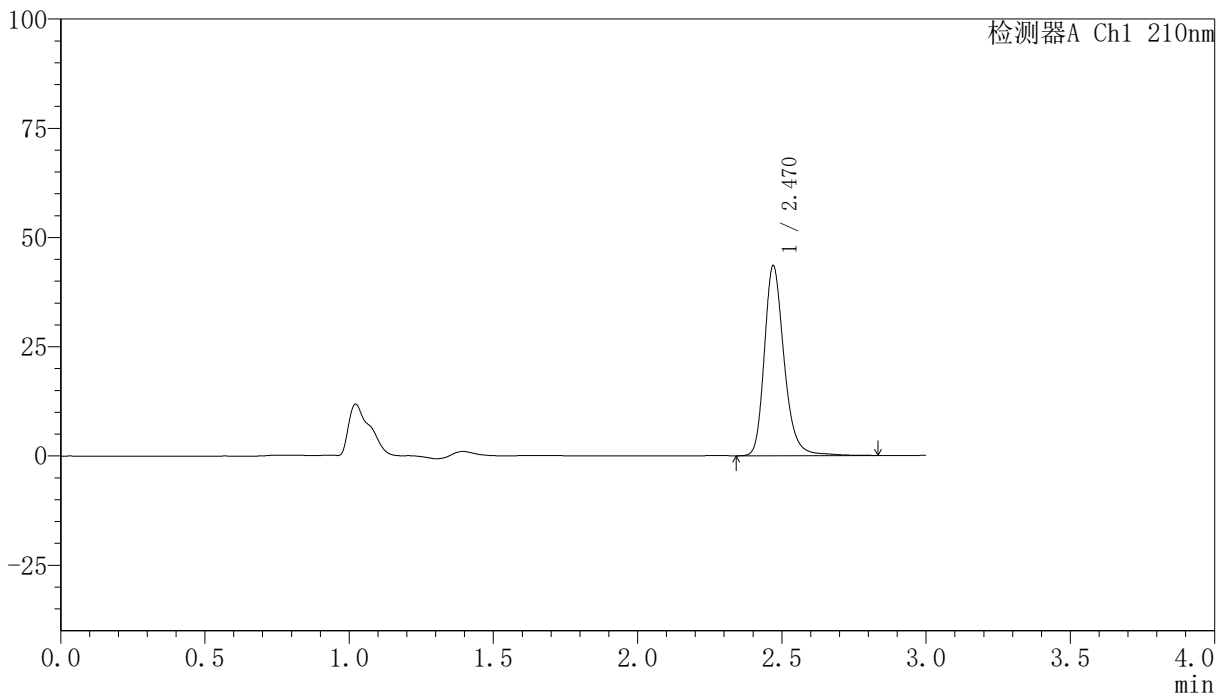
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	204708	42885	100.000	6577	1.244	--
总计		204708	42885	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-9-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

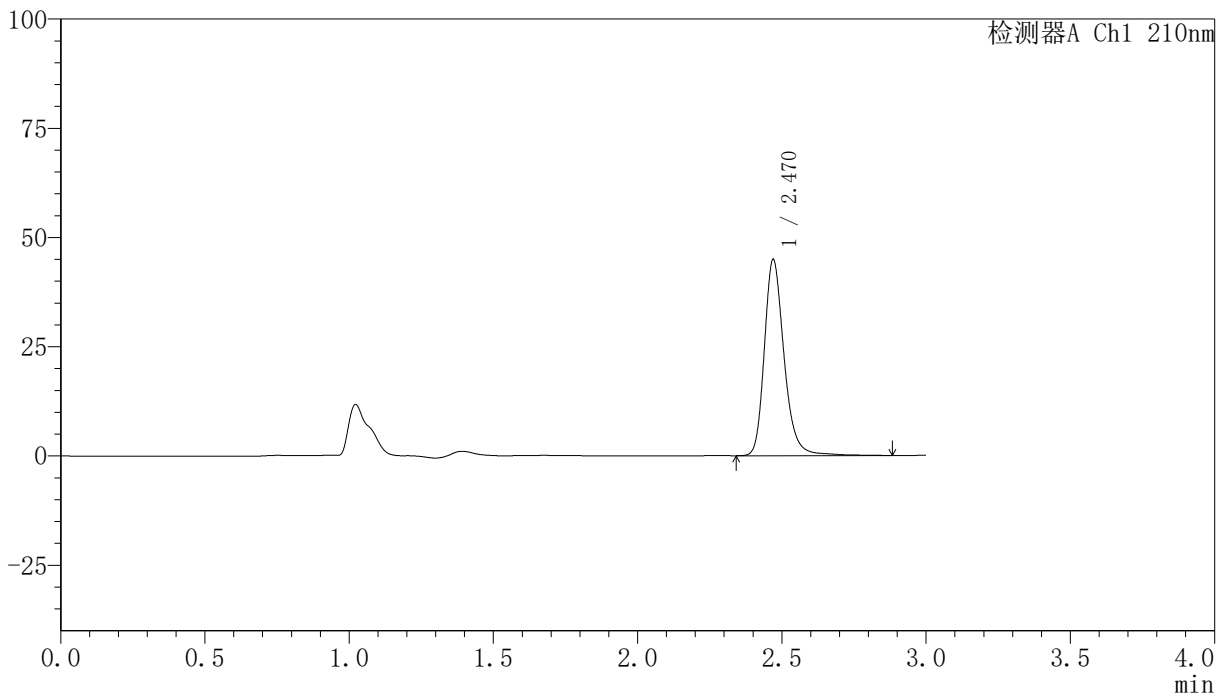
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	207511	43435	100.000	6569	1.243	--
总计		207511	43435	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

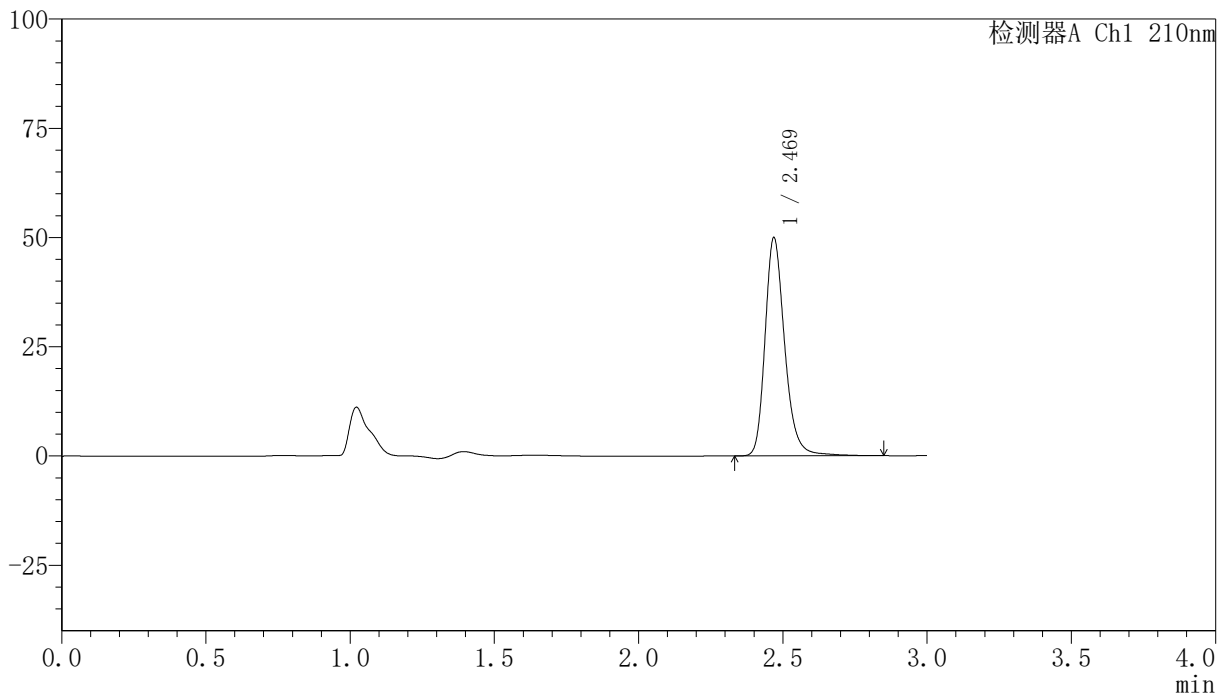
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	214548	44818	100.000	6592	1.244	--
总计		214548	44818	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

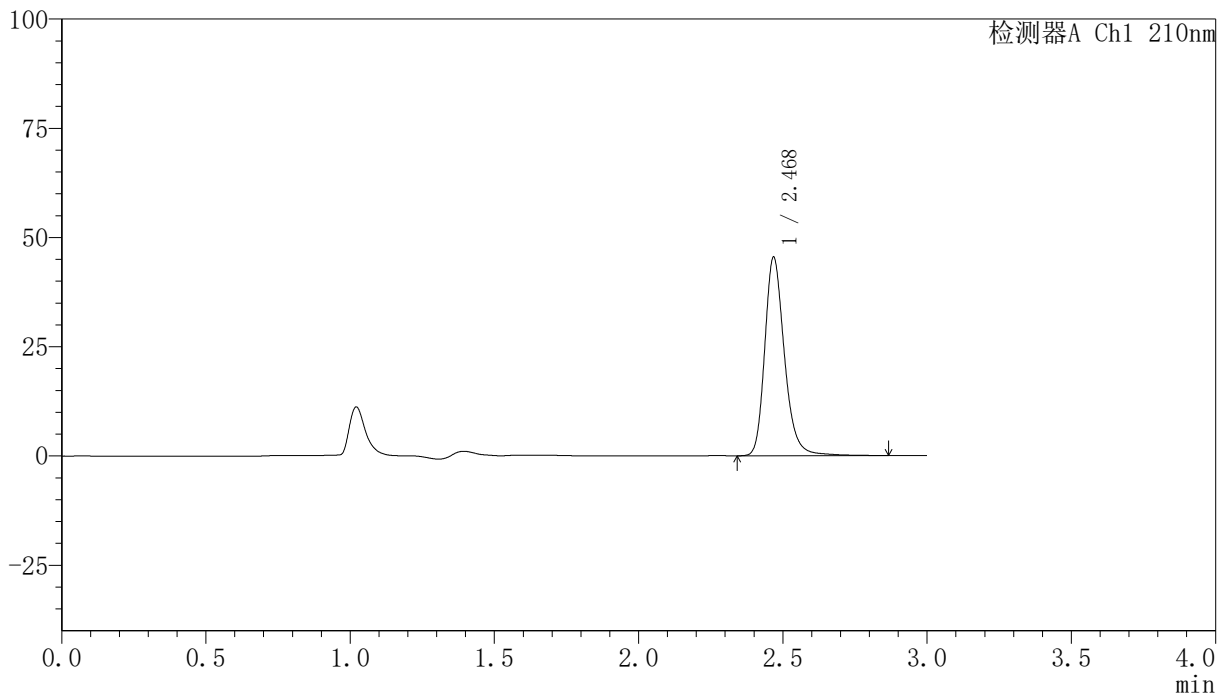
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	237284	49712	100.000	6608	1.241	--
总计		237284	49712	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

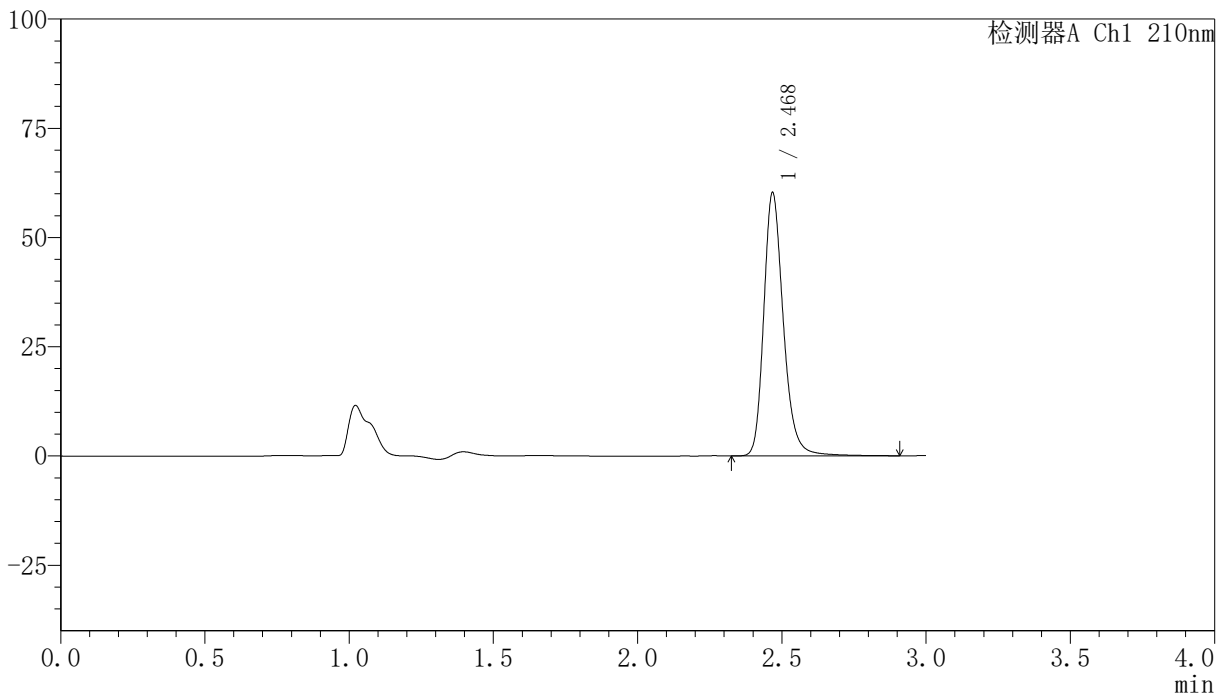
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	216390	45048	100.000	6593	1.244	--
总计		216390	45048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:46:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

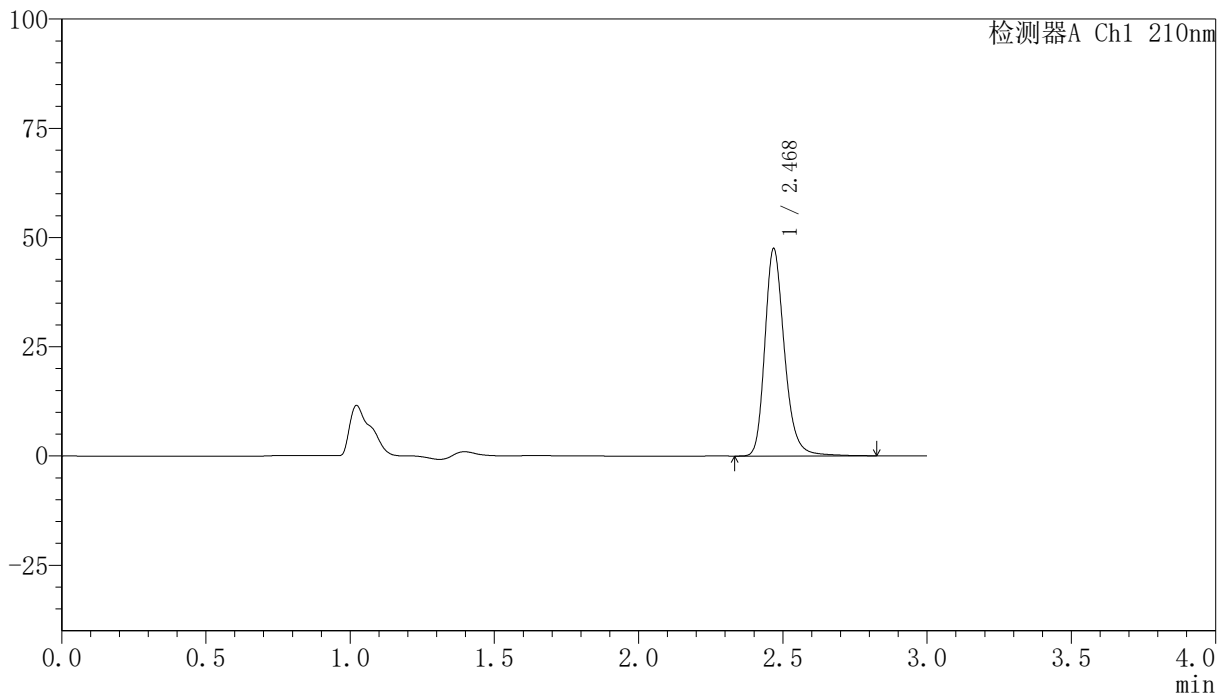
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	285602	59730	100.000	6642	1.238	--
总计		285602	59730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

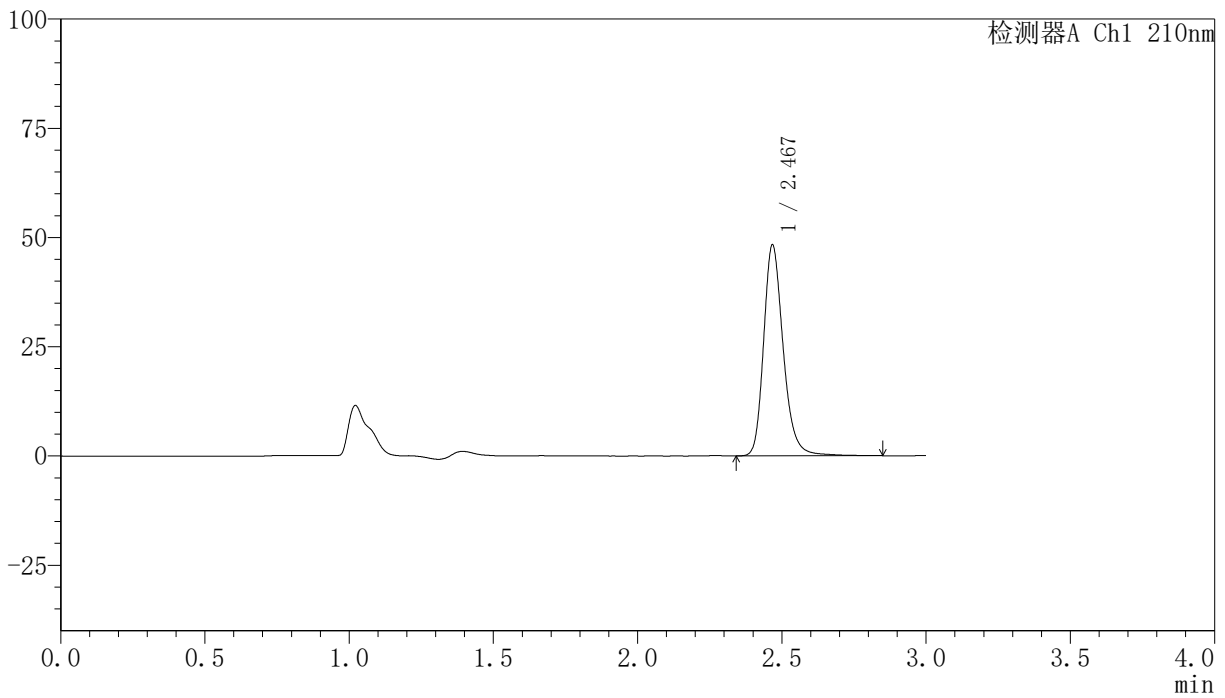
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	224752	47115	100.000	6622	1.240	--
总计		224752	47115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

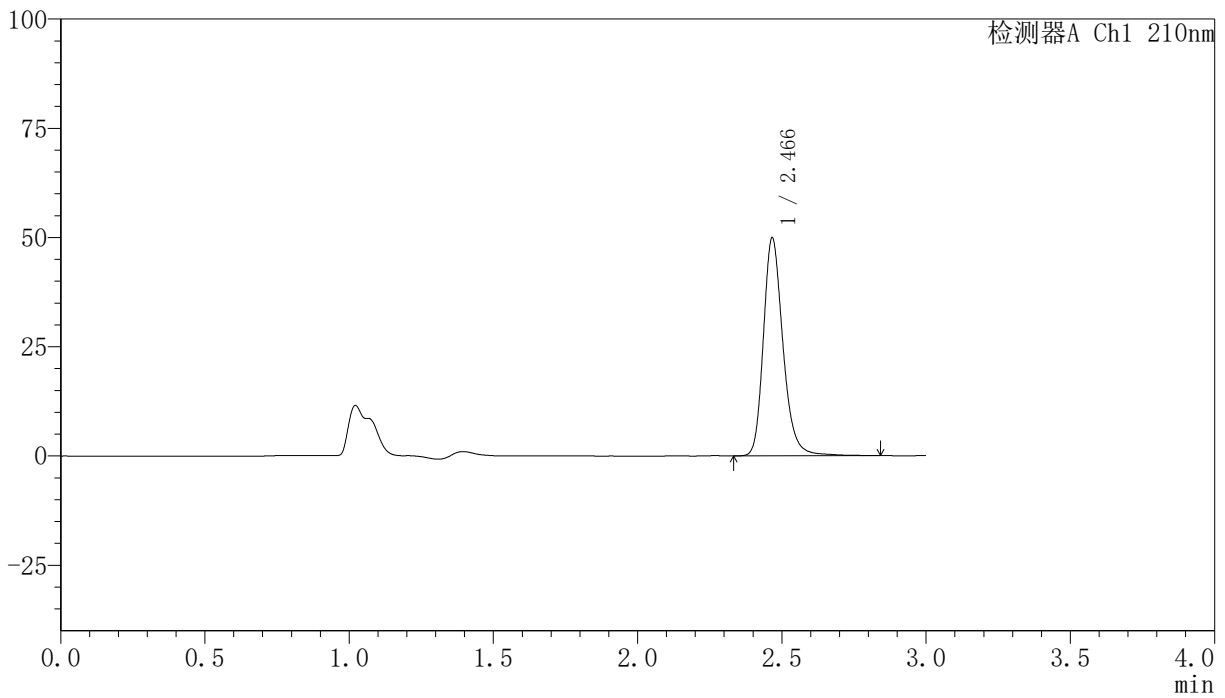
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	228562	47880	100.000	6634	1.239	--
总计		228562	47880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 12:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

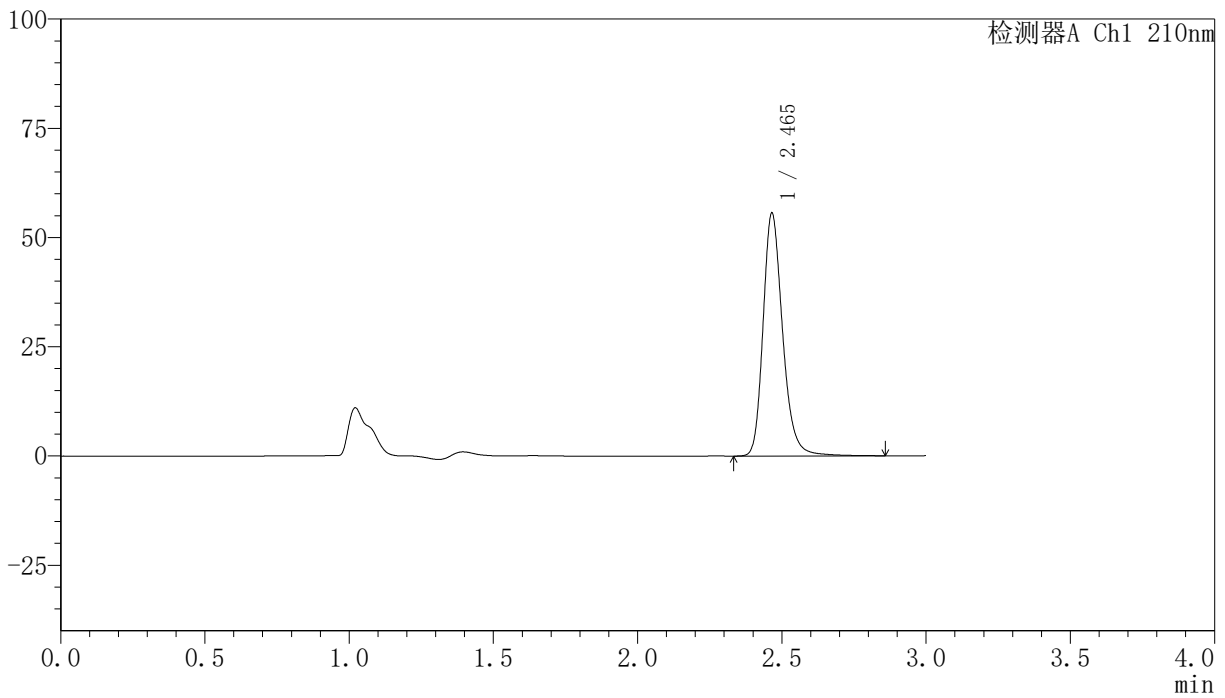
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	236073	49638	100.000	6629	1.237	--
总计		236073	49638	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

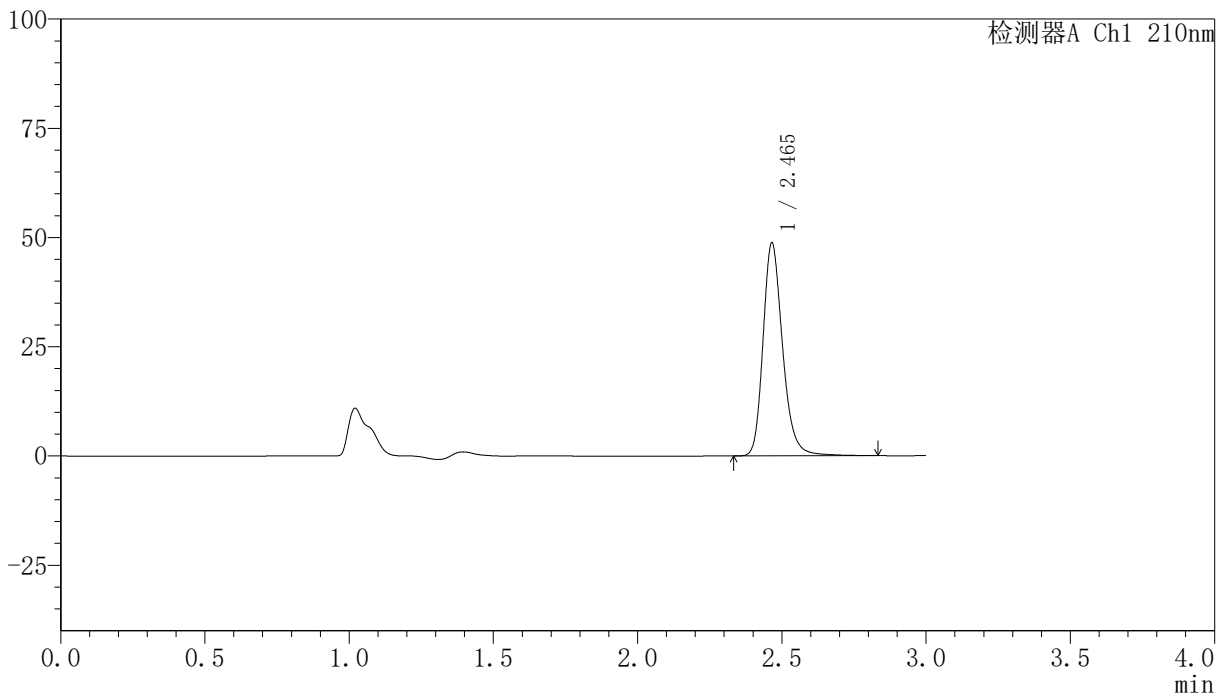
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	262544	55478	100.000	6637	1.235	--
总计		262544	55478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 13:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

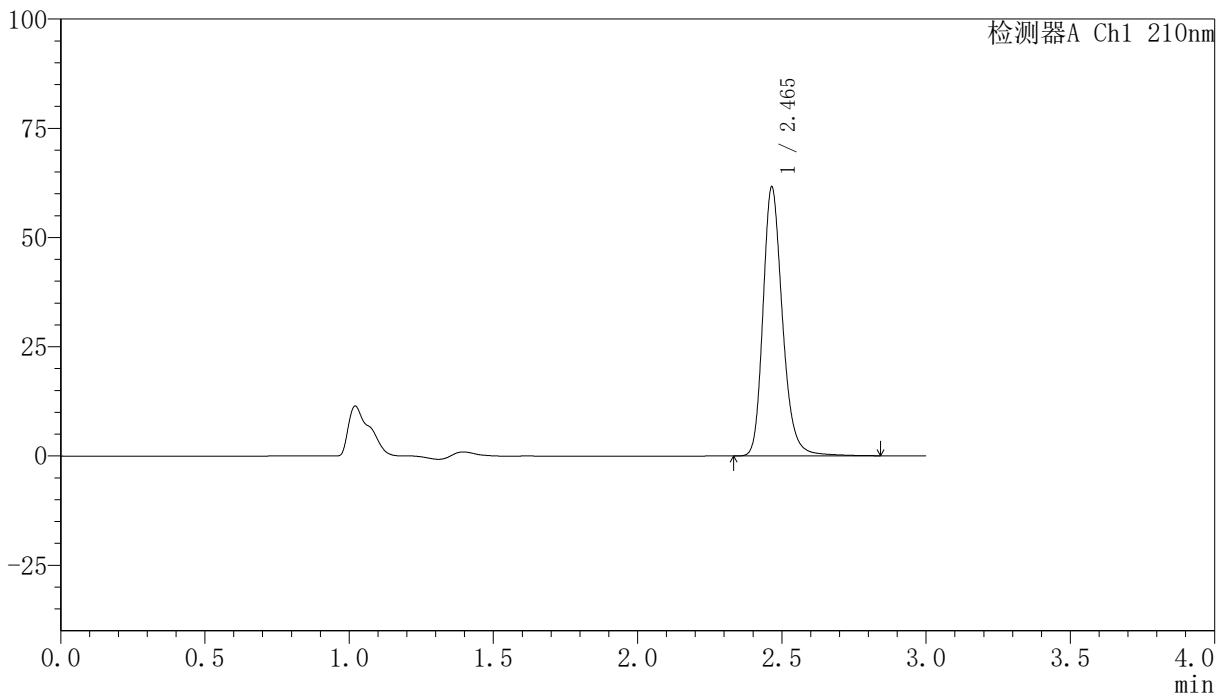
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	230450	48665	100.000	6620	1.234	--
总计		230450	48665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

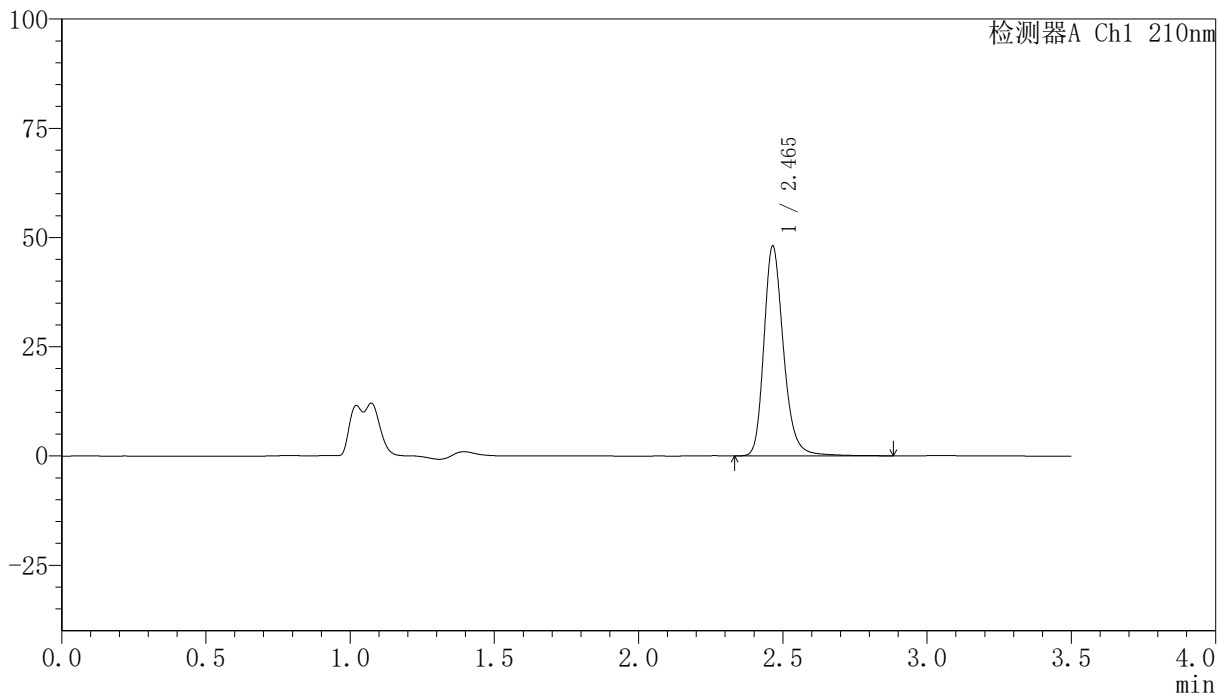
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	289862	61496	100.000	6655	1.231	--
总计		289862	61496	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:10:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

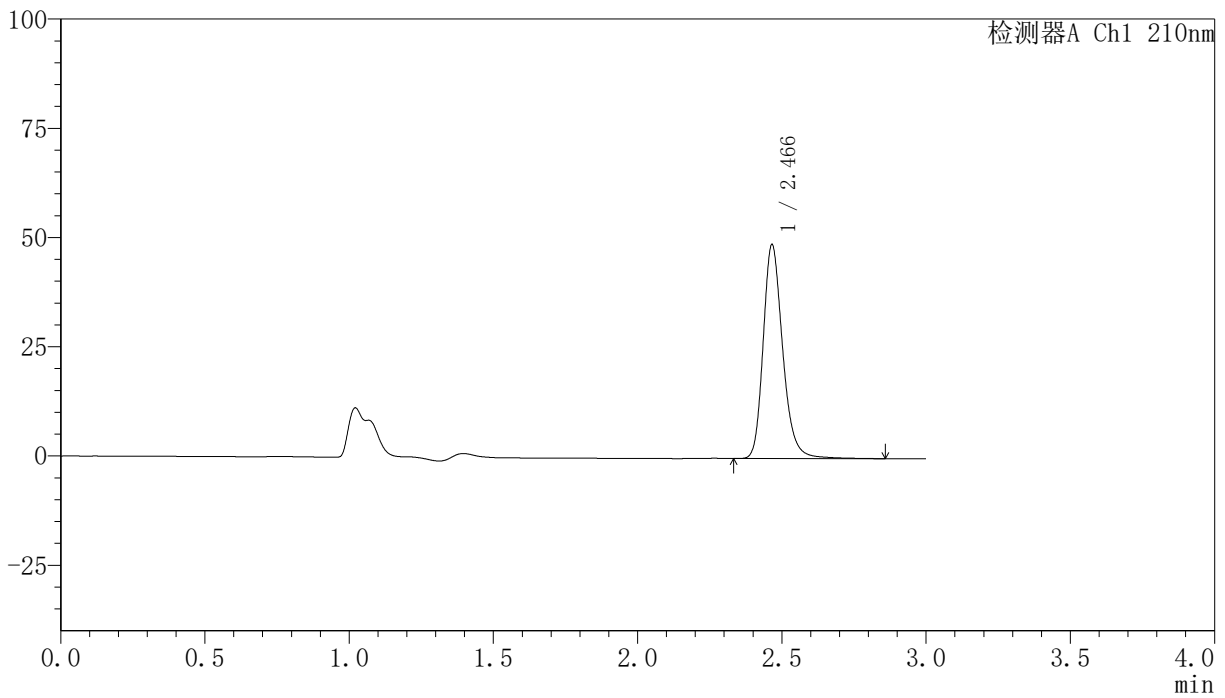
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	227534	48003	100.000	6632	1.235	--
总计		227534	48003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 13:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

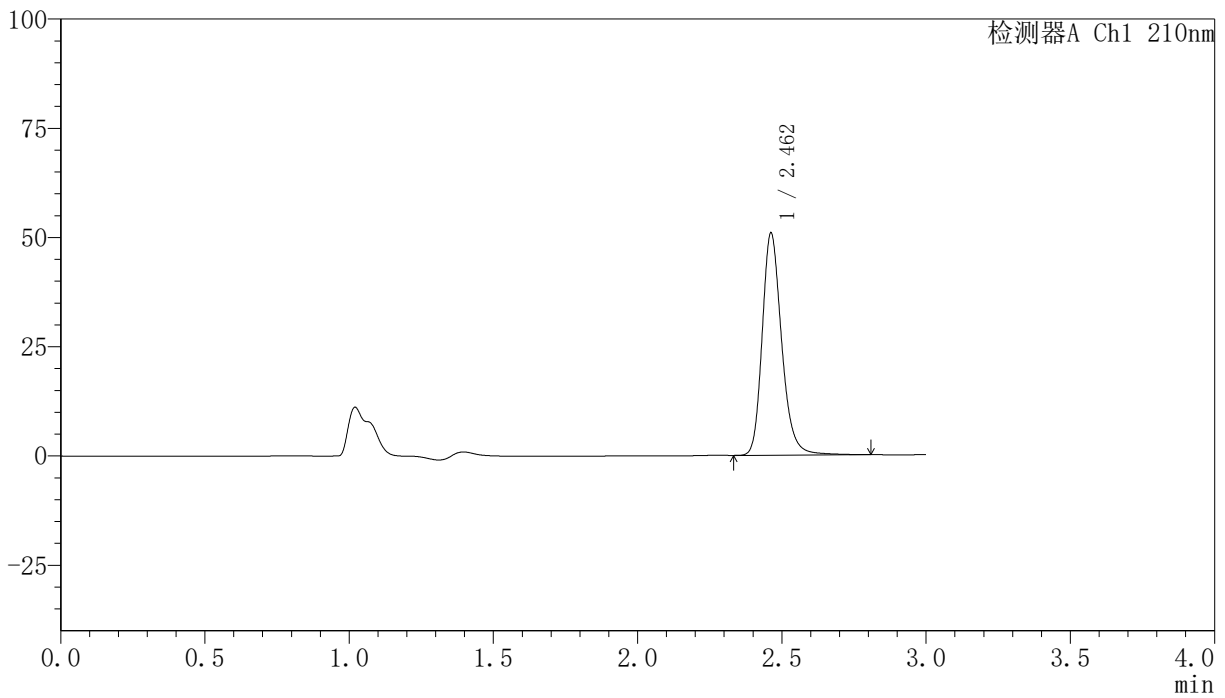
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	231174	48855	100.000	6643	1.235	--
总计		231174	48855	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-22-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

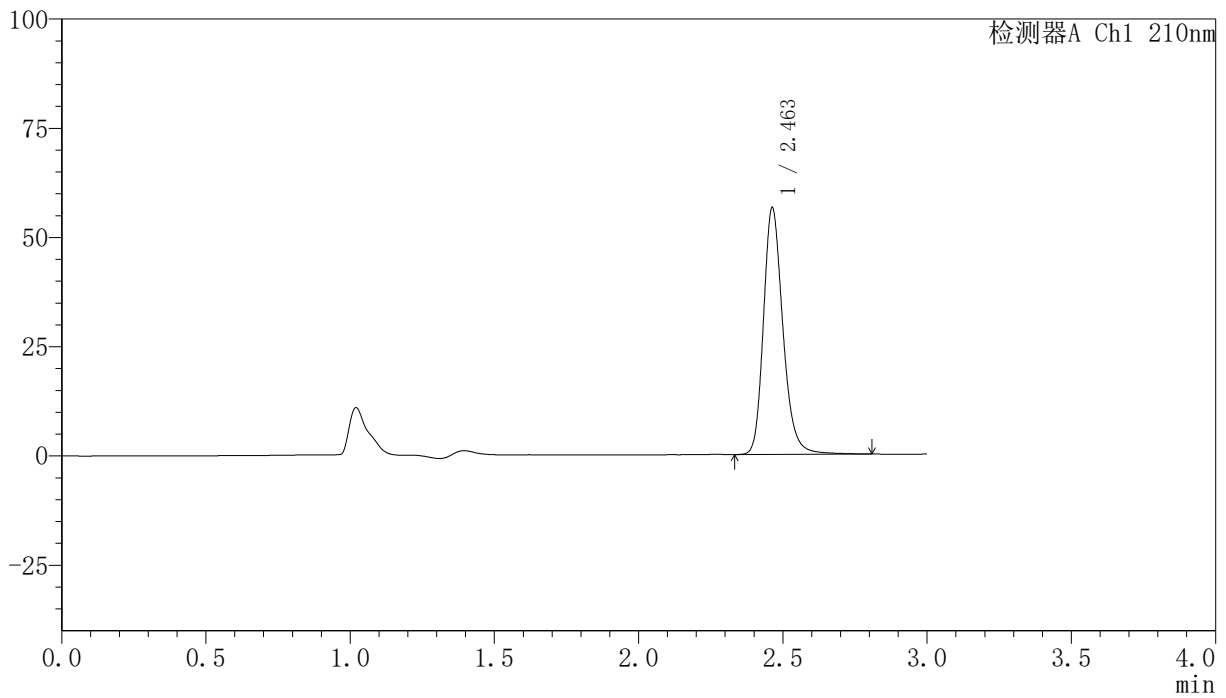
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	239197	50821	100.000	6651	1.231	--
总计		239197	50821	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-23-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

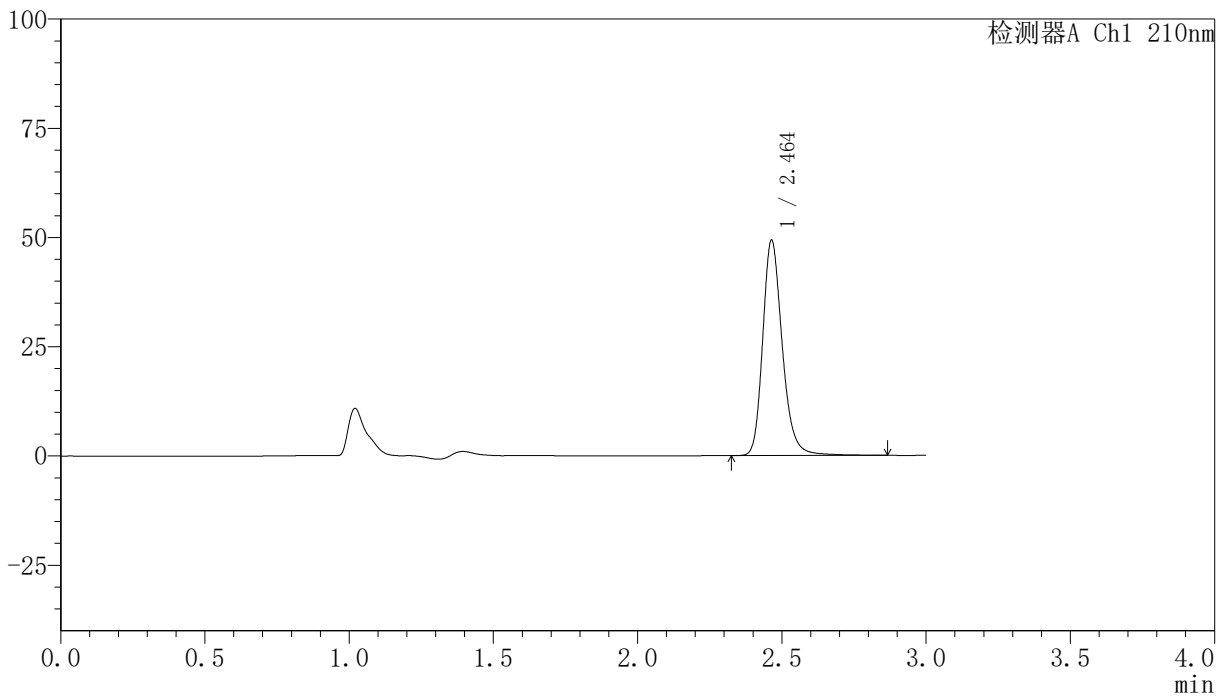
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	265622	56468	100.000	6651	1.226	--
总计		265622	56468	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

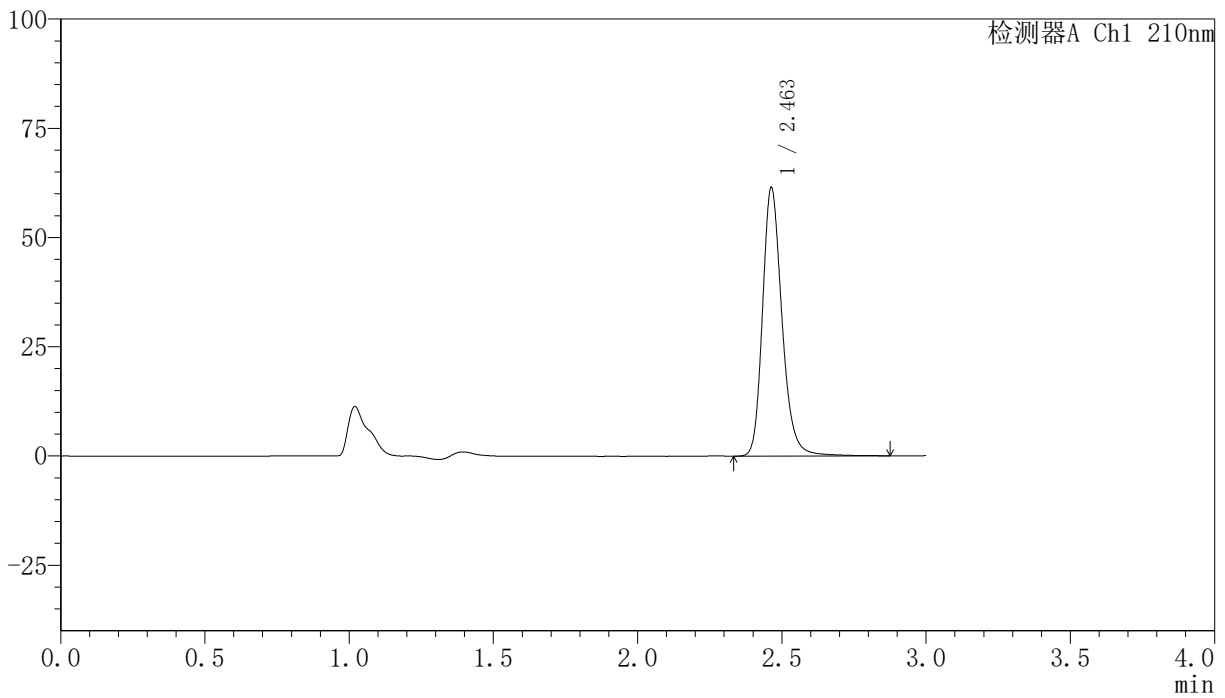
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	232916	49313	100.000	6641	1.230	--
总计		232916	49313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-25-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 13:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

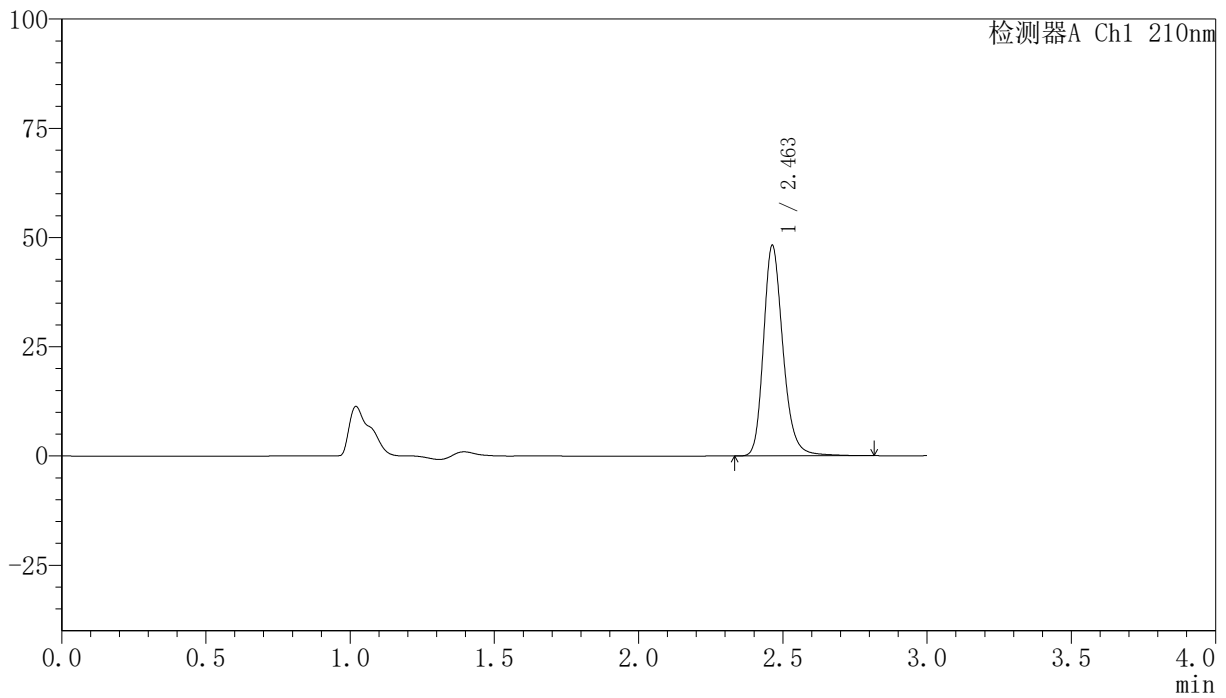
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	289126	61458	100.000	6663	1.226	--
总计		289126	61458	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:31:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

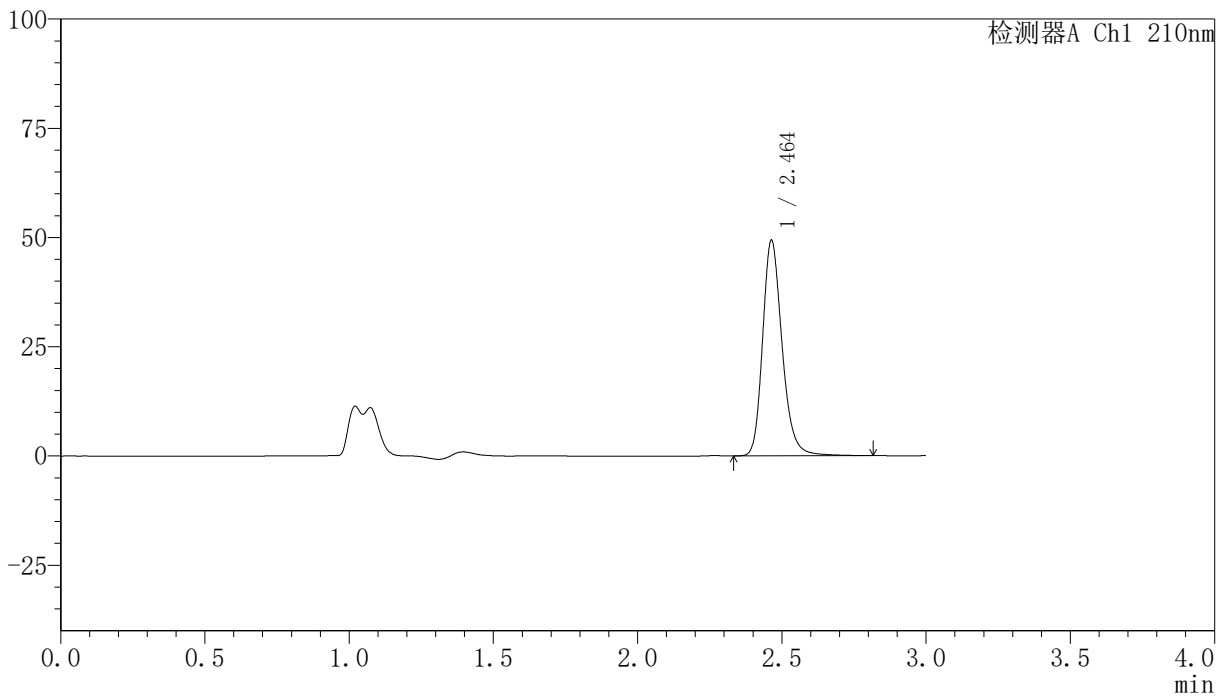
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	226888	48213	100.000	6646	1.228	--
总计		226888	48213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

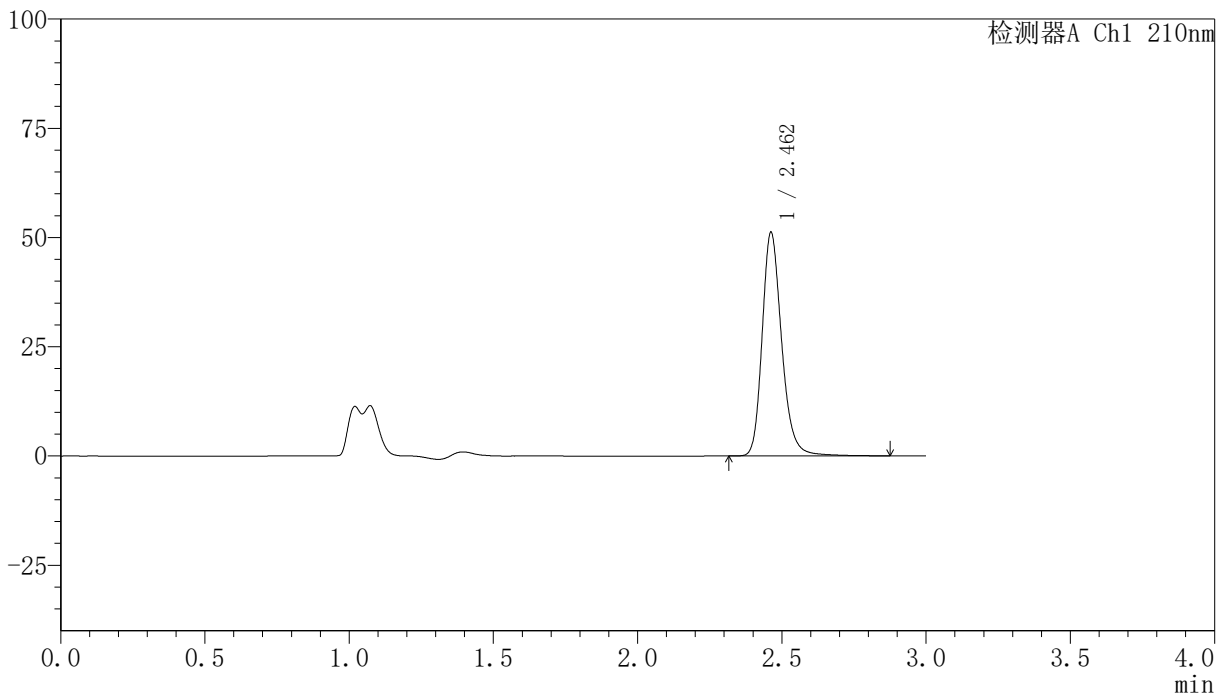
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	232300	49345	100.000	6641	1.227	--
总计		232300	49345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-28-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:38:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

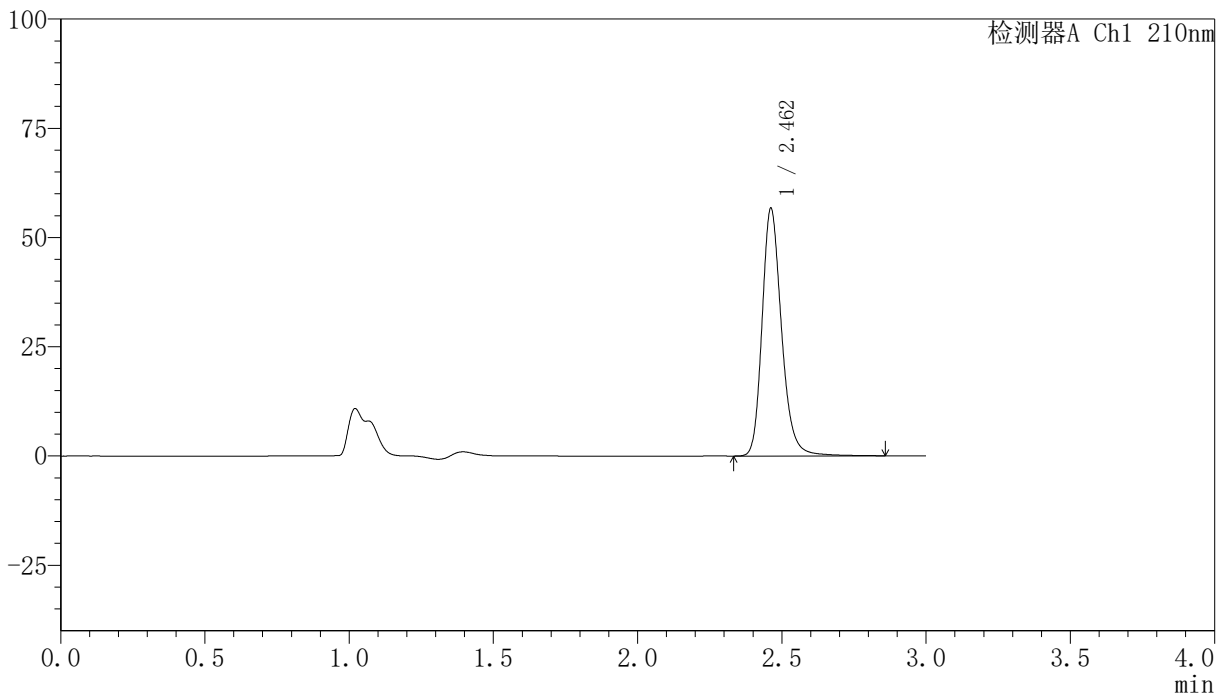
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	241386	51154	100.000	6644	1.228	--
总计		241386	51154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-29-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

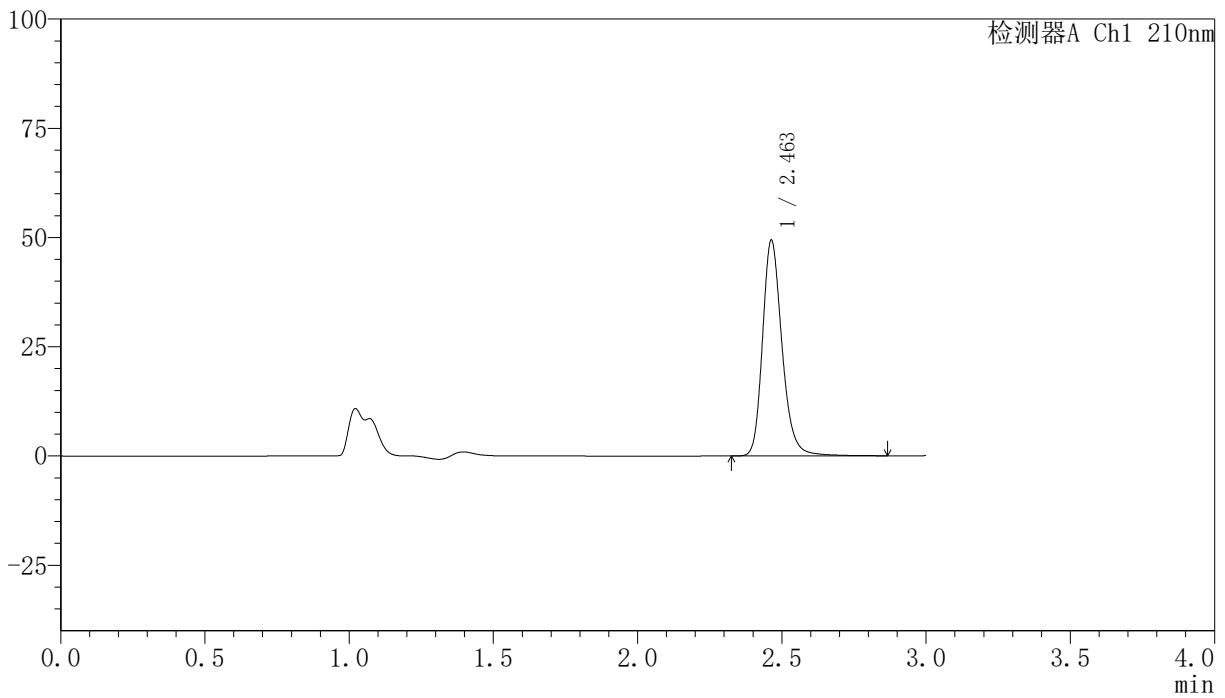
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	266627	56615	100.000	6660	1.225	--
总计		266627	56615	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-30-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

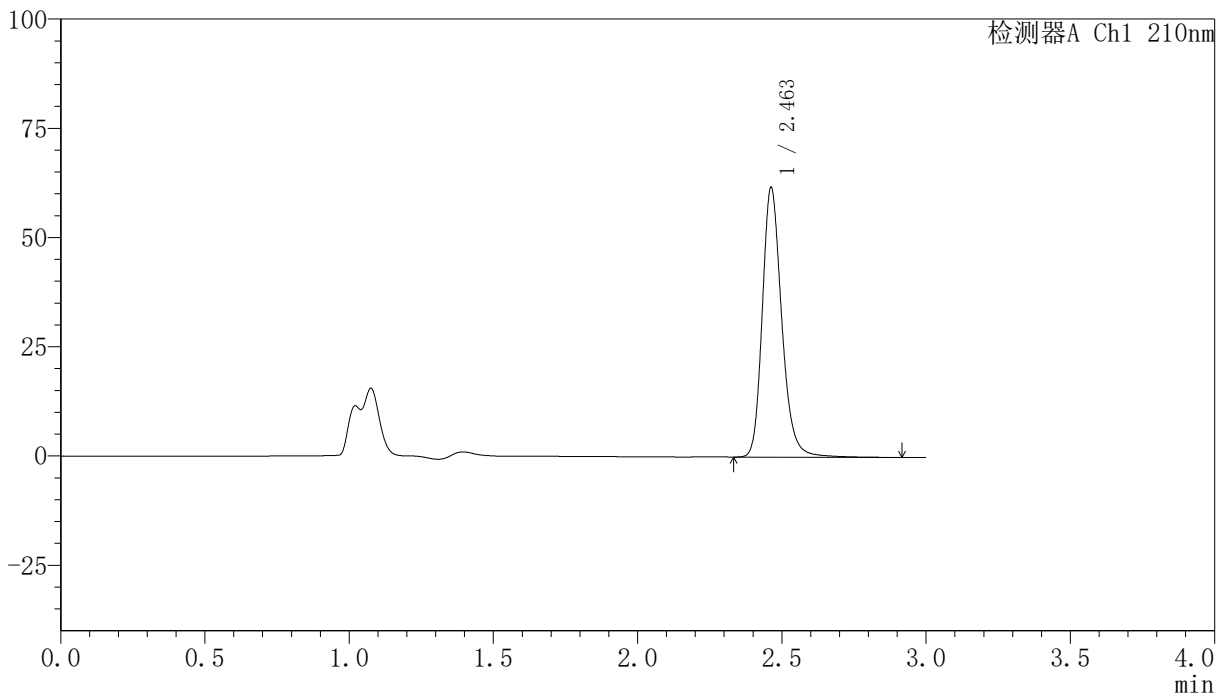
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	232585	49392	100.000	6652	1.226	--
总计		232585	49392	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

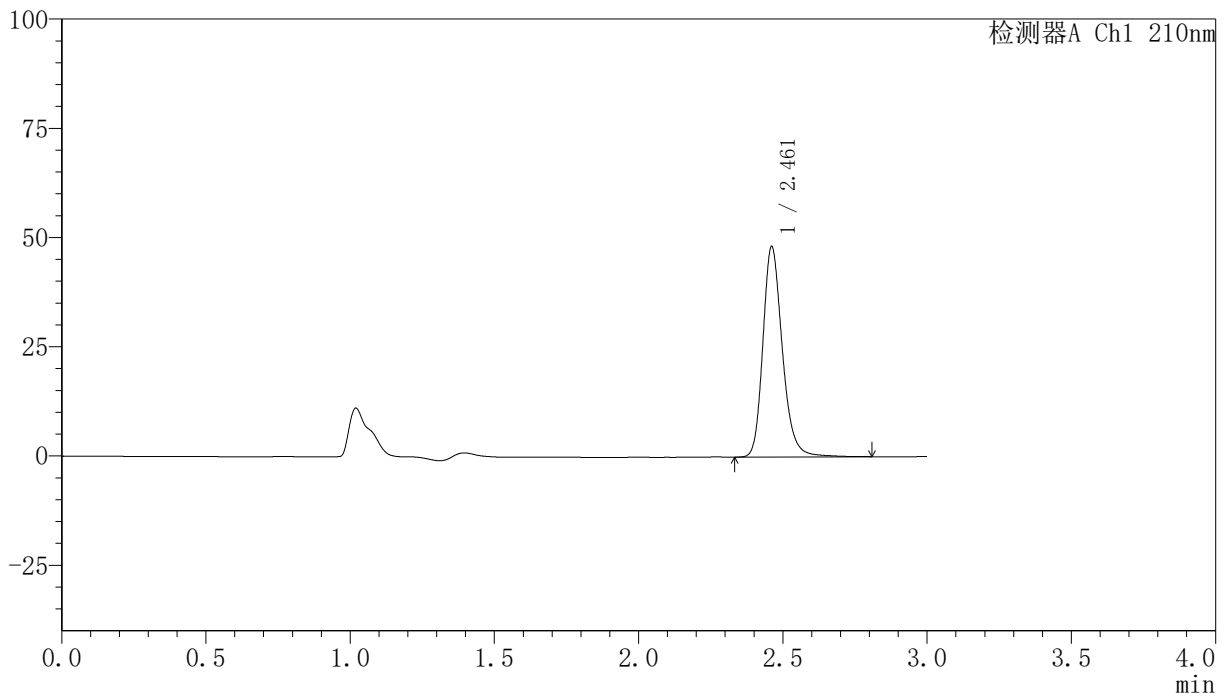
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	290190	61703	100.000	6679	1.225	--
总计		290190	61703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:51:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

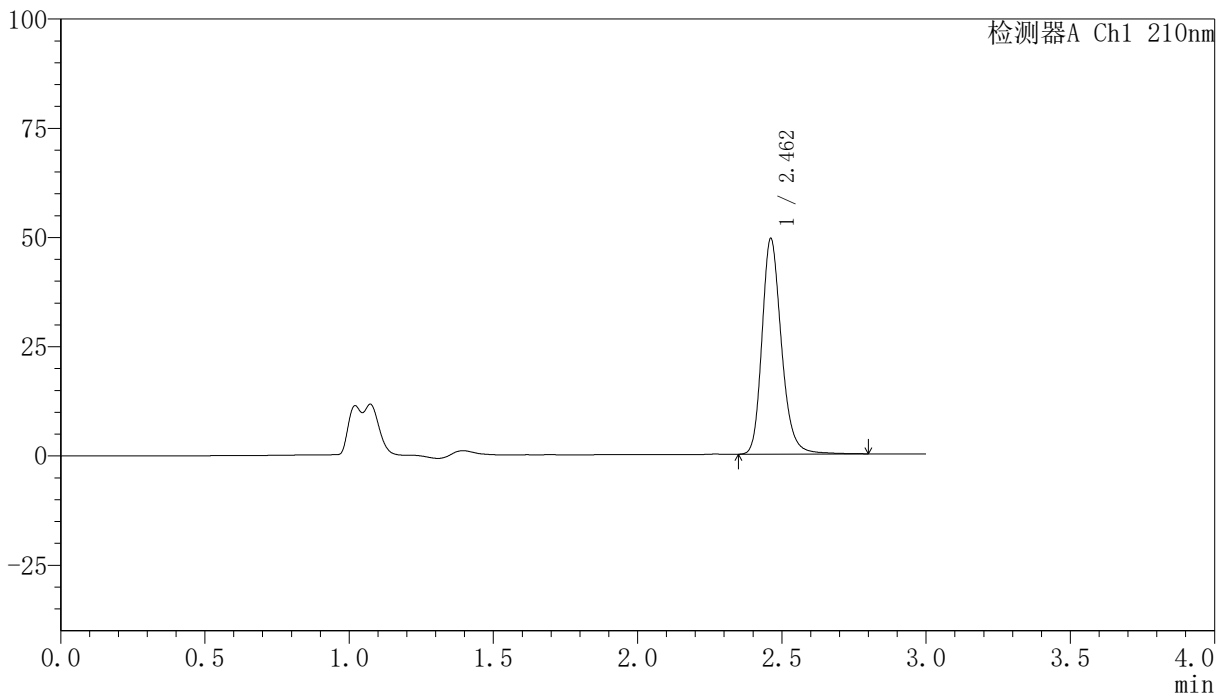
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	226553	48028	100.000	6656	1.227	--
总计		226553	48028	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-33-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

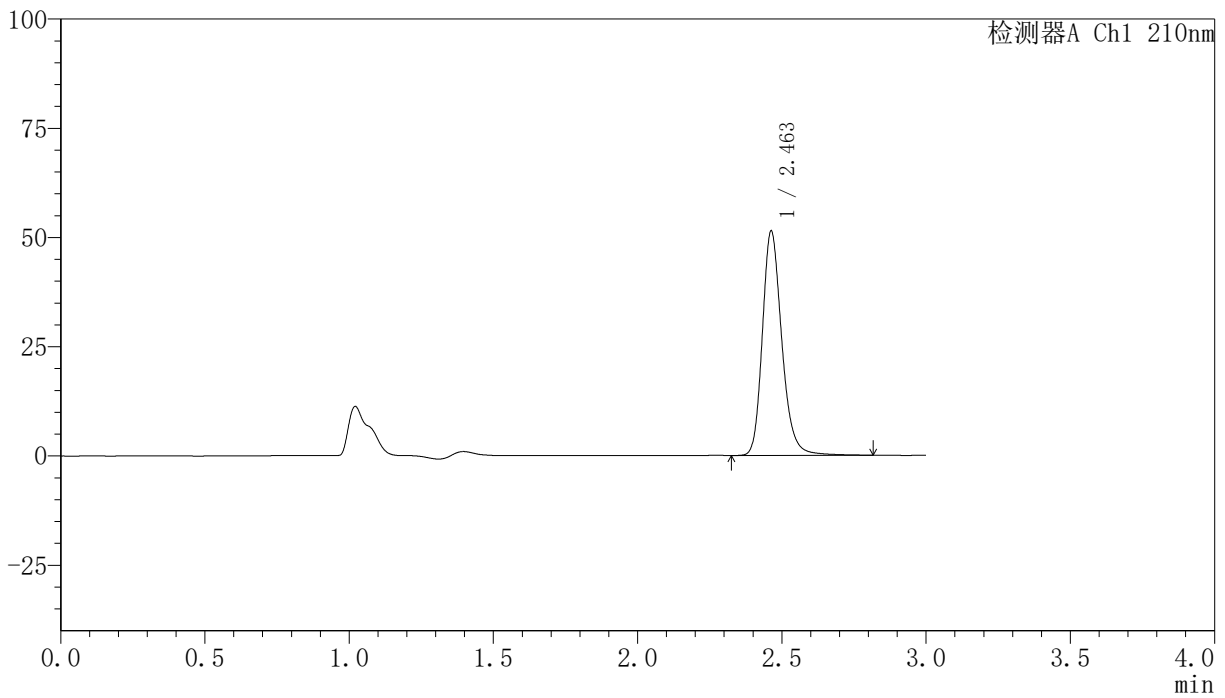
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	231700	49271	100.000	6666	1.224	--
总计		231700	49271	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-34-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 13:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

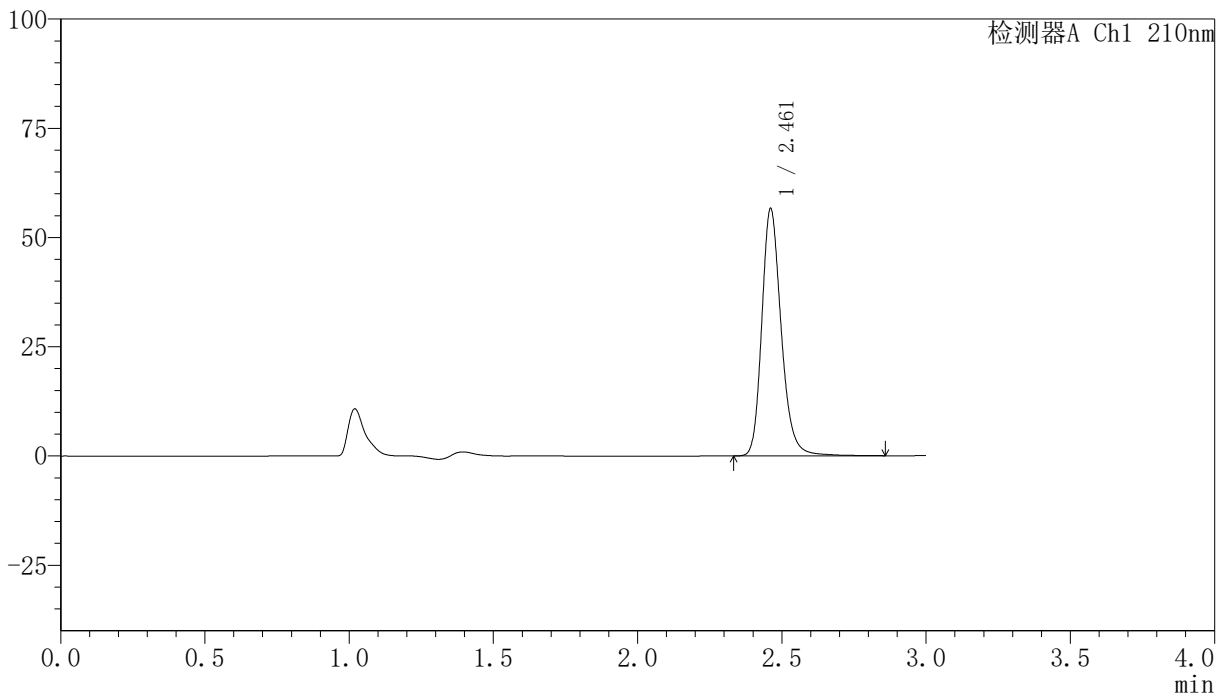
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	241087	51345	100.000	6679	1.224	--
总计		241087	51345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

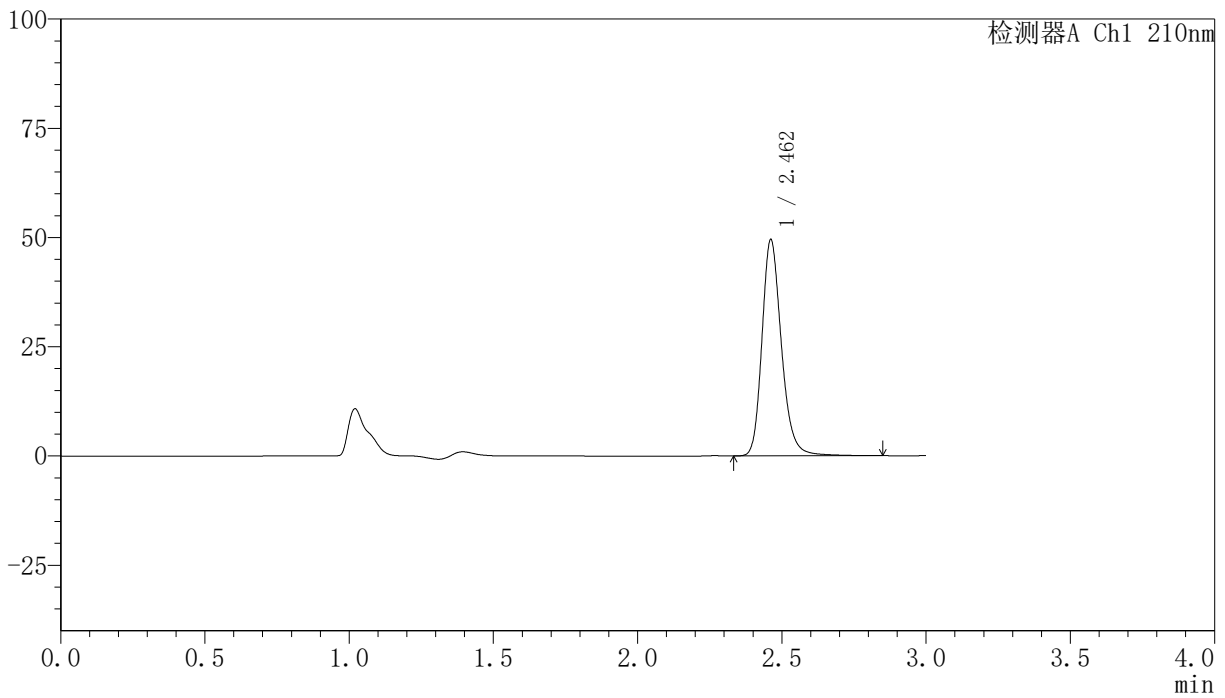
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	265490	56402	100.000	6688	1.224	--
总计		265490	56402	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-36-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

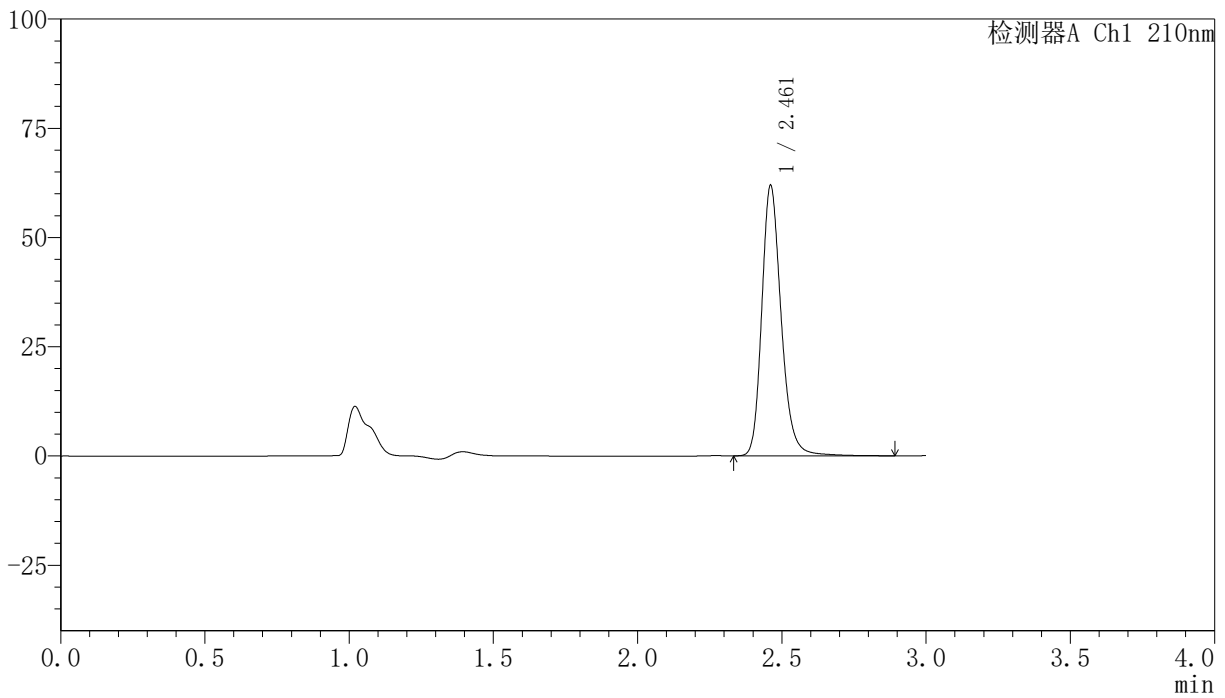
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	232818	49414	100.000	6658	1.224	--
总计		232818	49414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-37-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/23 14:08:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

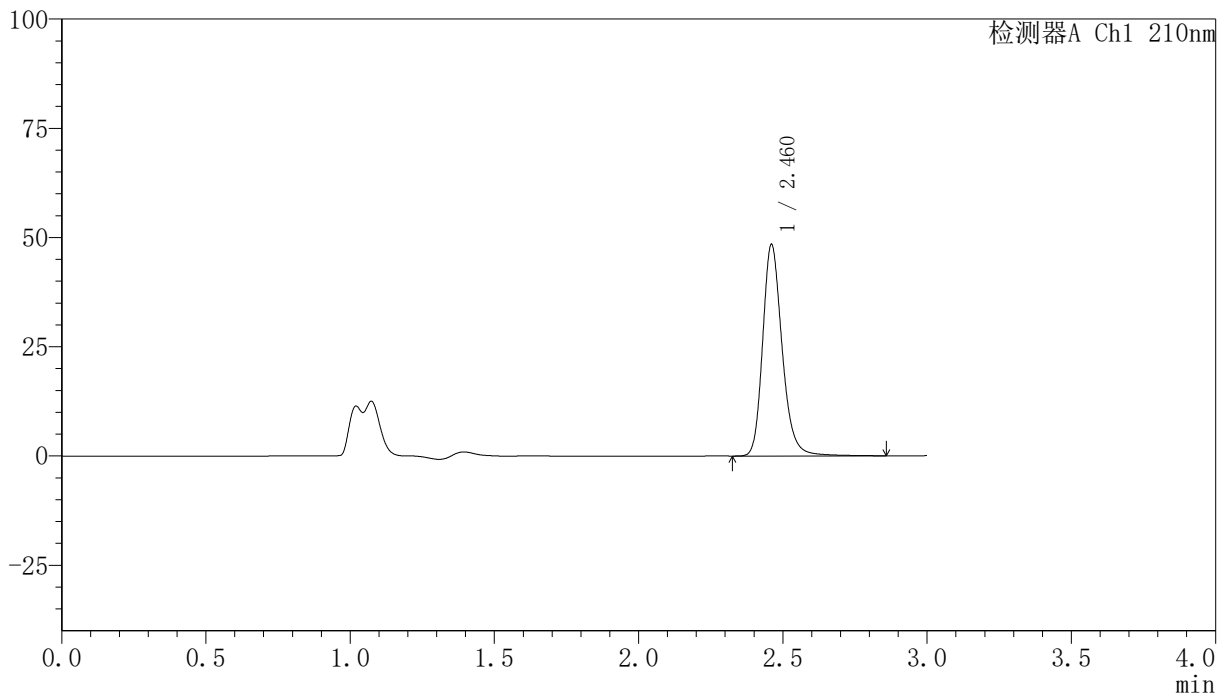
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	290431	61654	100.000	6693	1.222	--
总计		290431	61654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

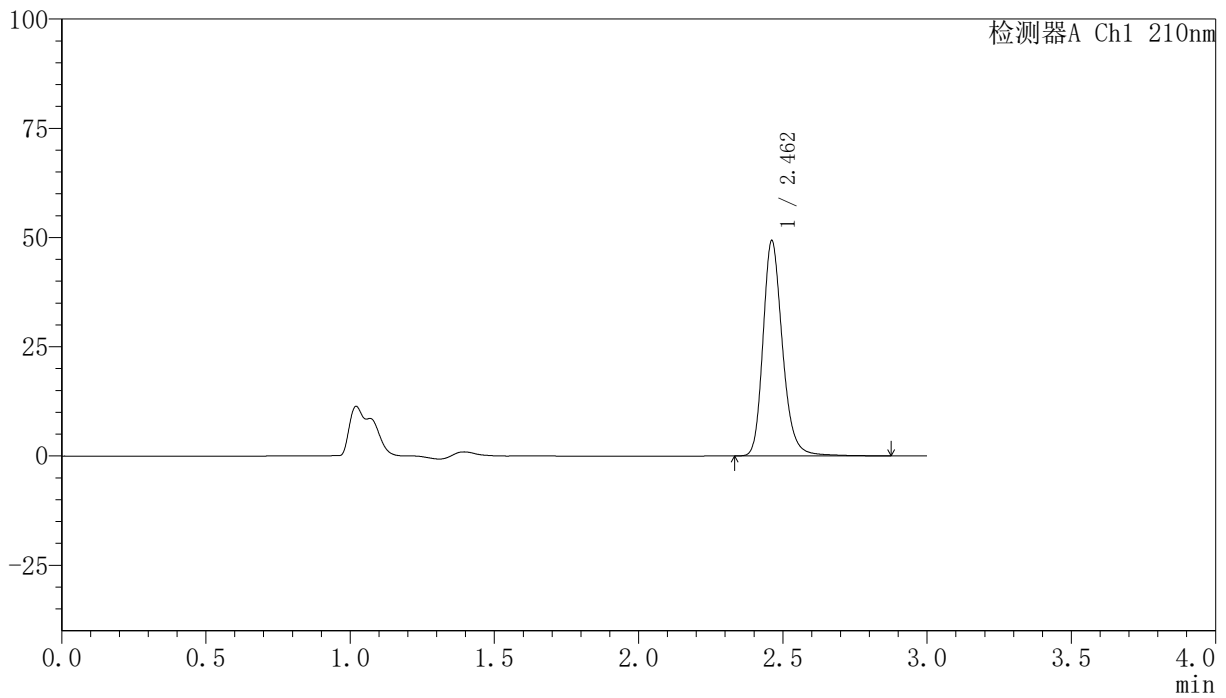
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	227857	48185	100.000	6652	1.227	--
总计		227857	48185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-39-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

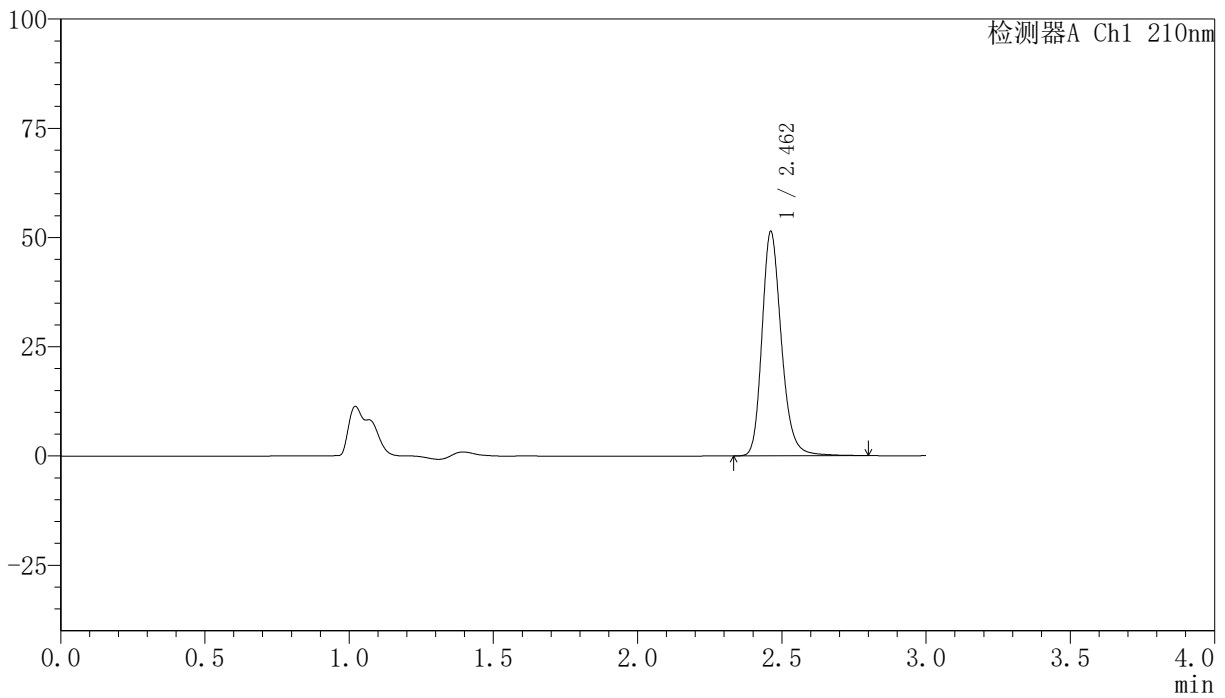
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	231889	49199	100.000	6668	1.224	--
总计		231889	49199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-40-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

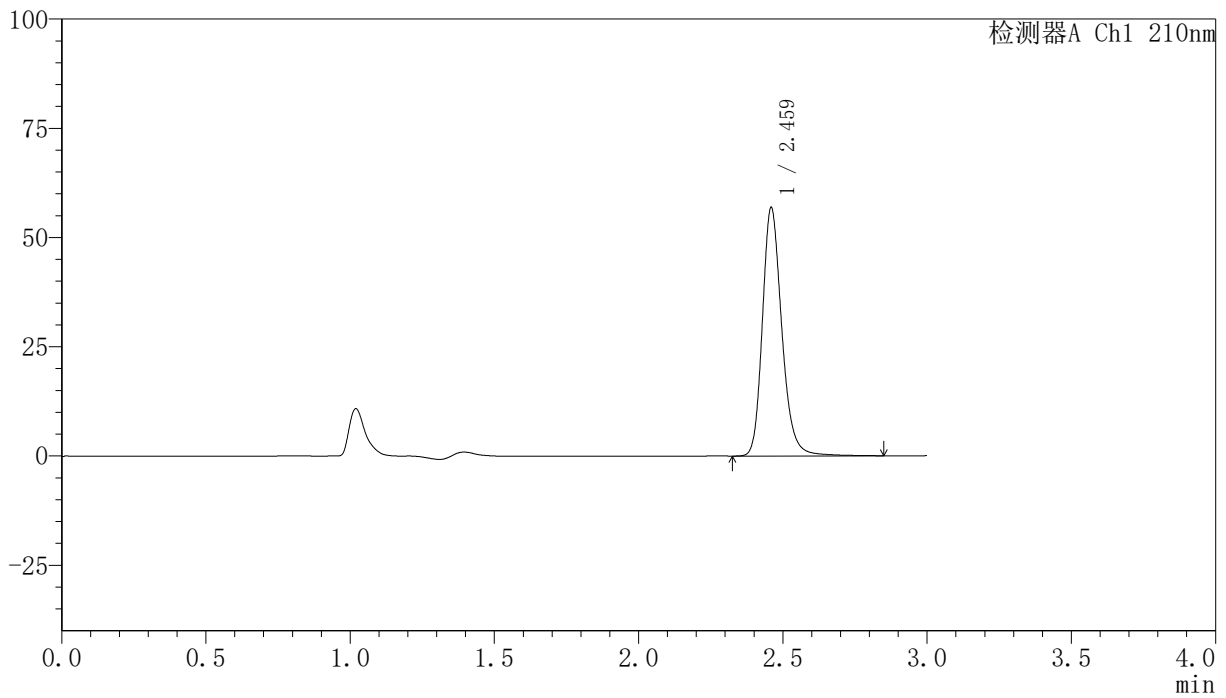
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	240752	51258	100.000	6684	1.222	--
总计		240752	51258	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

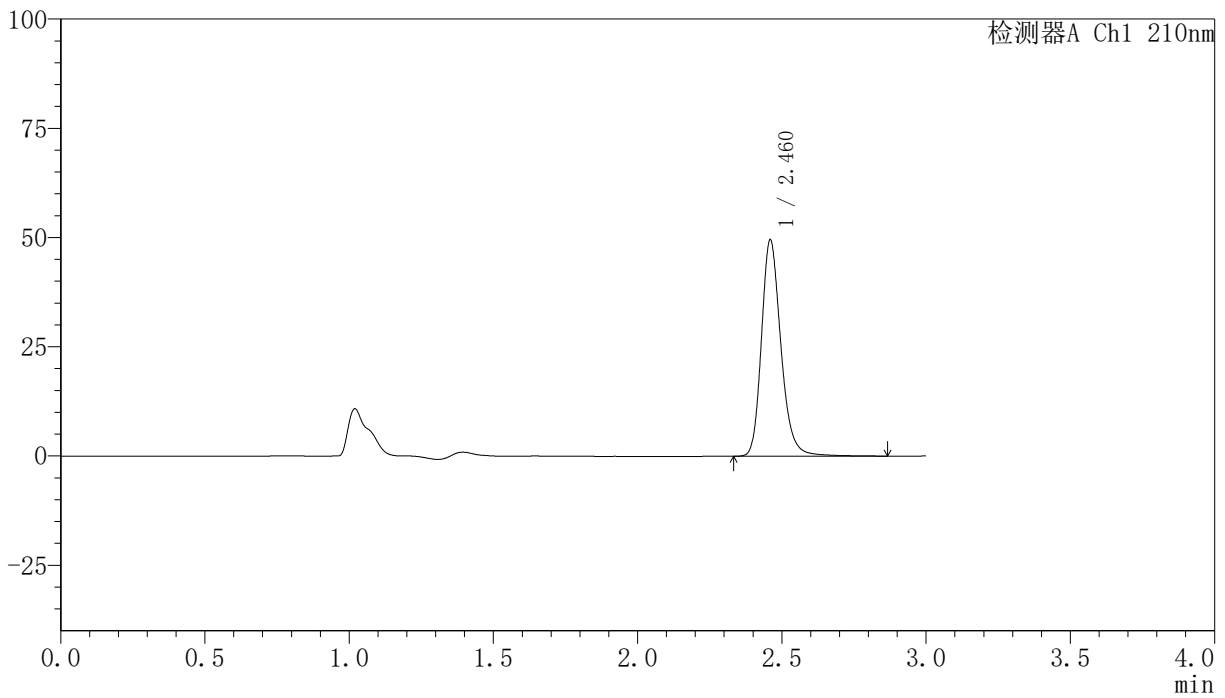
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	266827	56352	100.000	6678	1.224	--
总计		266827	56352	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-42-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/23 14:24:58 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

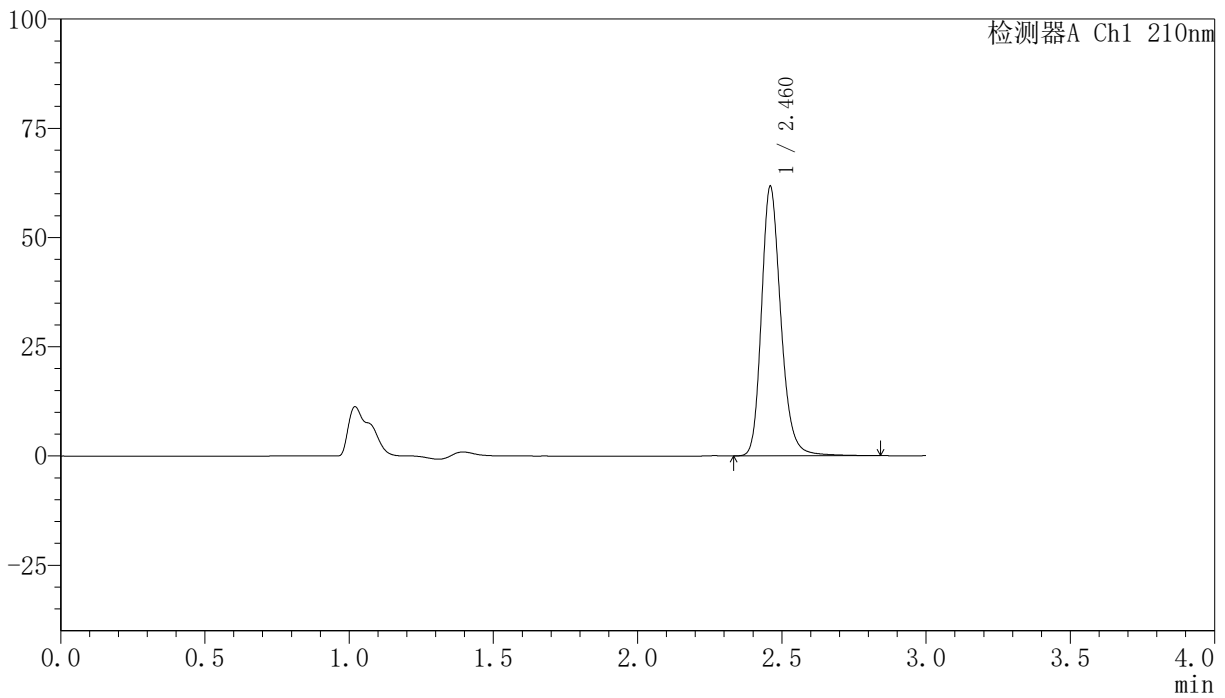
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233068	49144	100.000	6657	1.226	--
总计		233068	49144	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

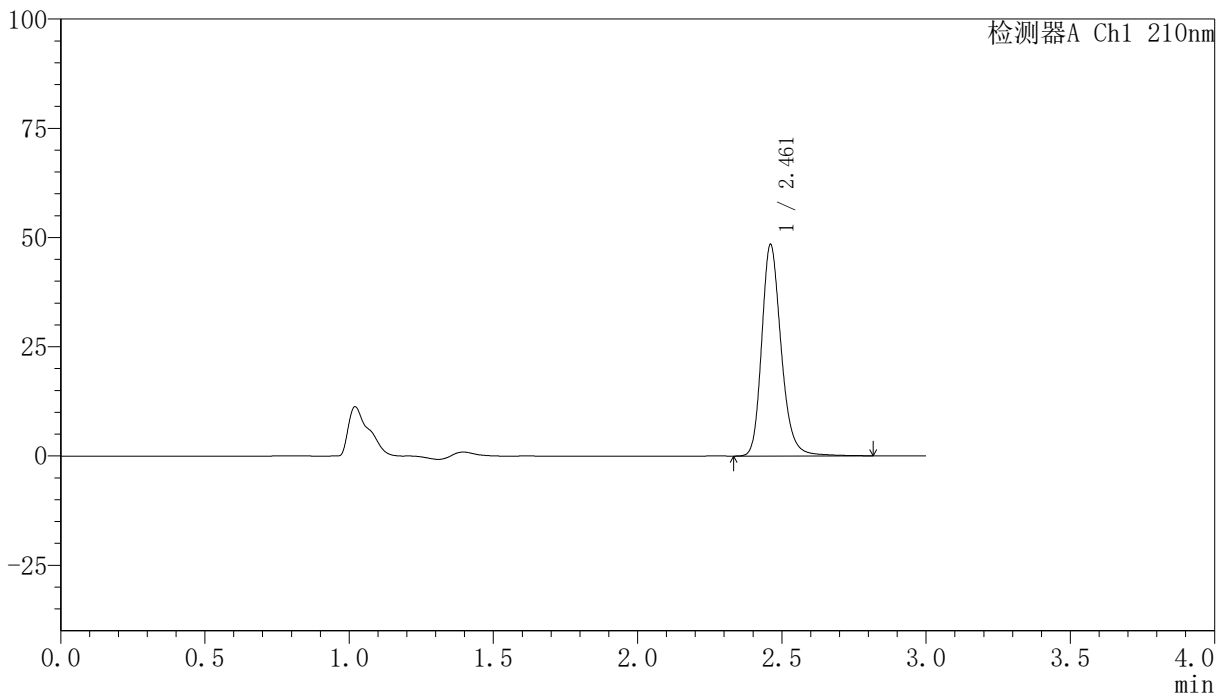
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	288577	61214	100.000	6695	1.221	--
总计		288577	61214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-44-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

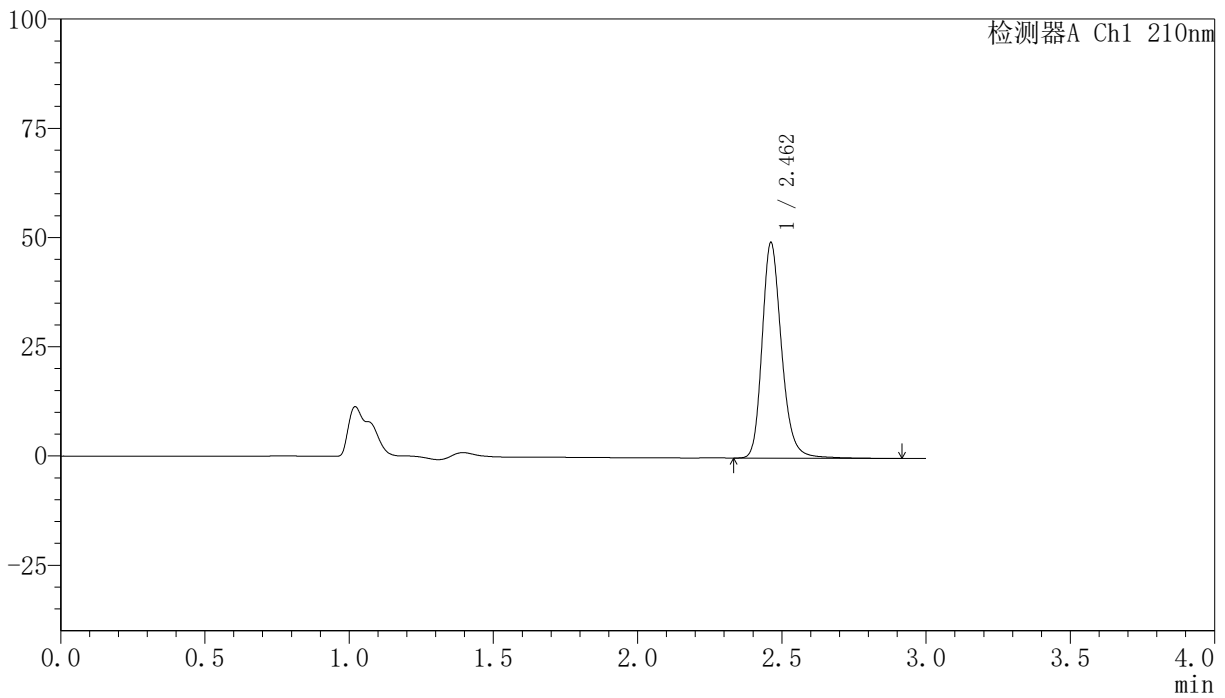
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	227421	48212	100.000	6666	1.224	--
总计		227421	48212	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-45-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

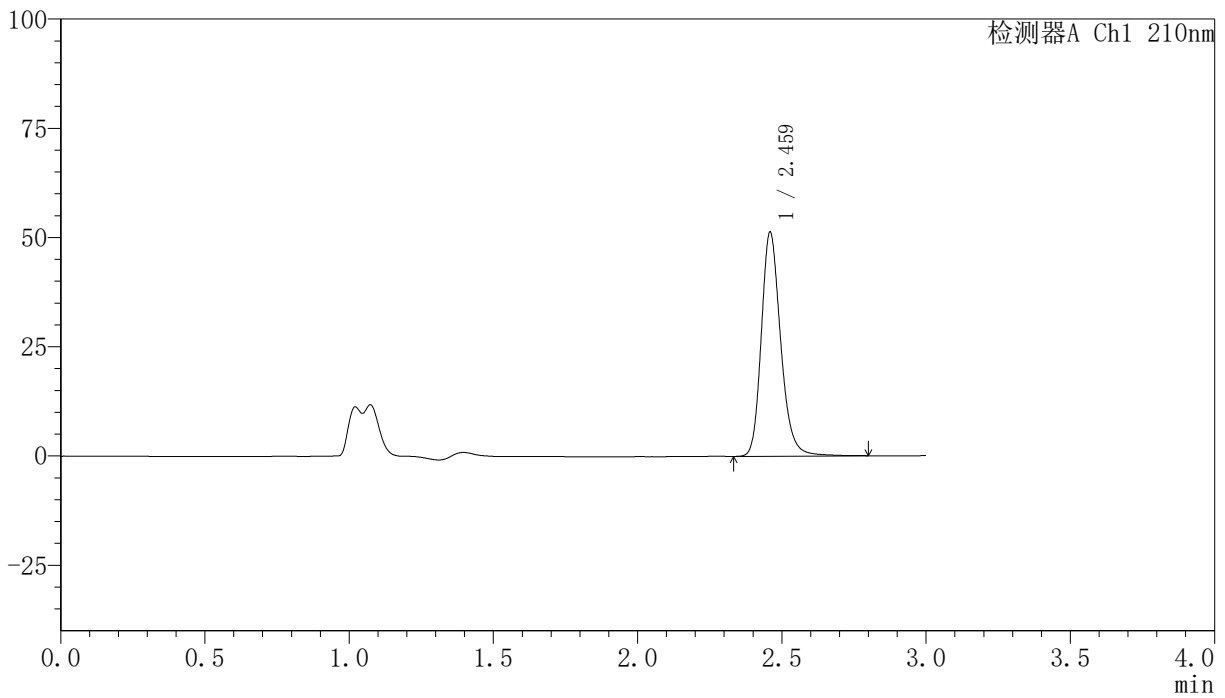
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	232201	49290	100.000	6661	1.224	--
总计		232201	49290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

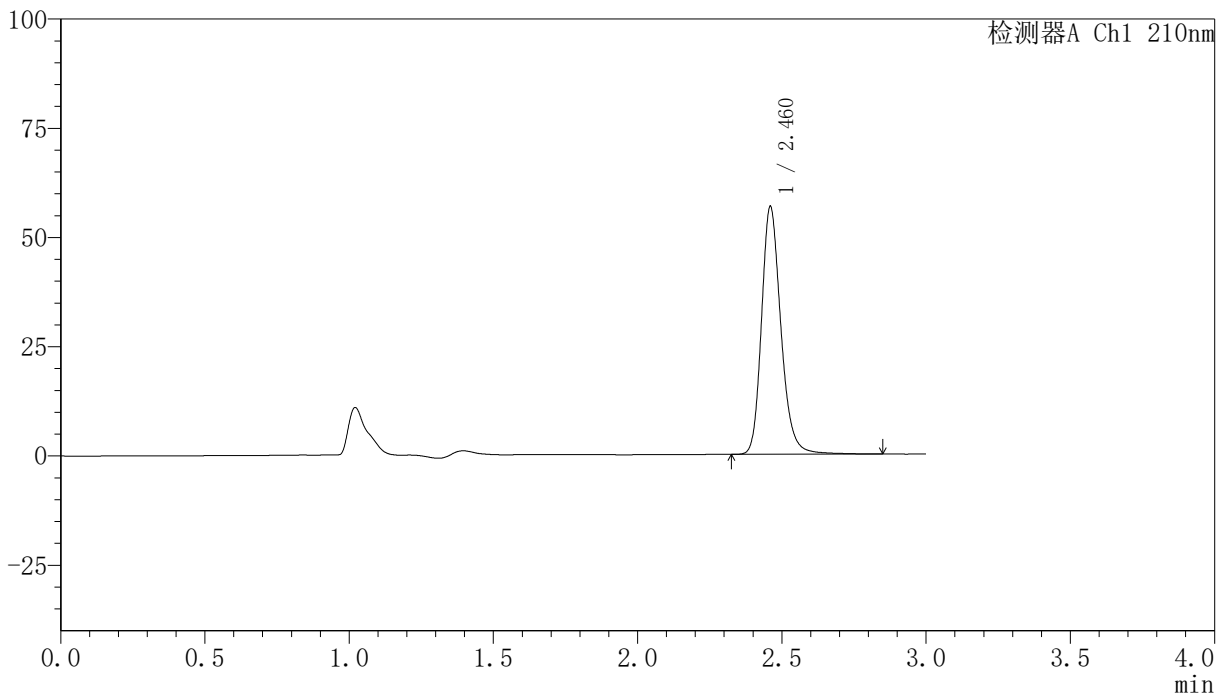
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	239956	50801	100.000	6680	1.224	--
总计		239956	50801	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-47-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

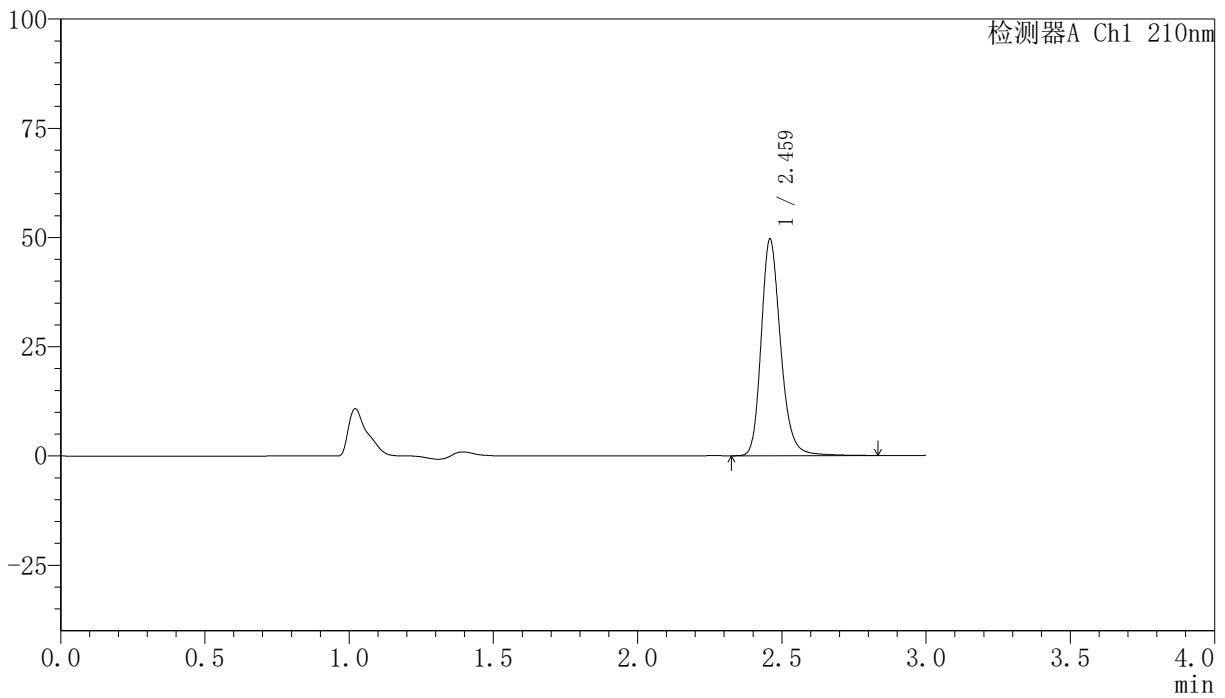
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	265584	56301	100.000	6690	1.221	--
总计		265584	56301	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-48-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

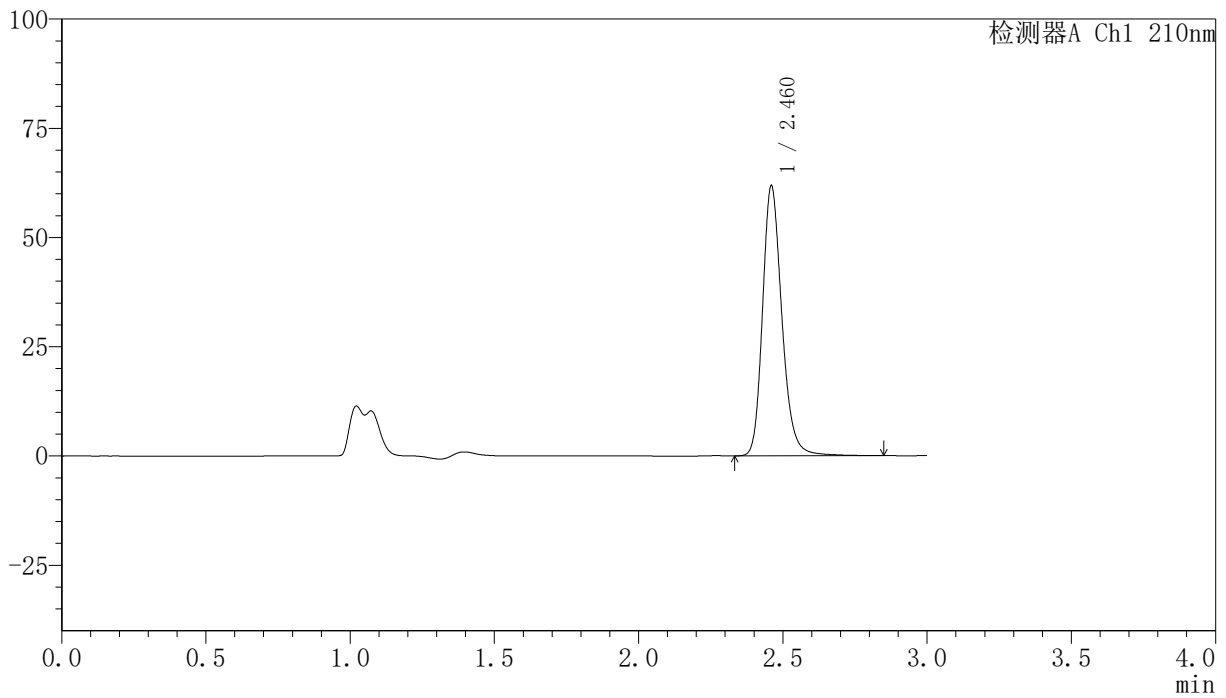
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	232583	49189	100.000	6663	1.224	--
总计		232583	49189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-49-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

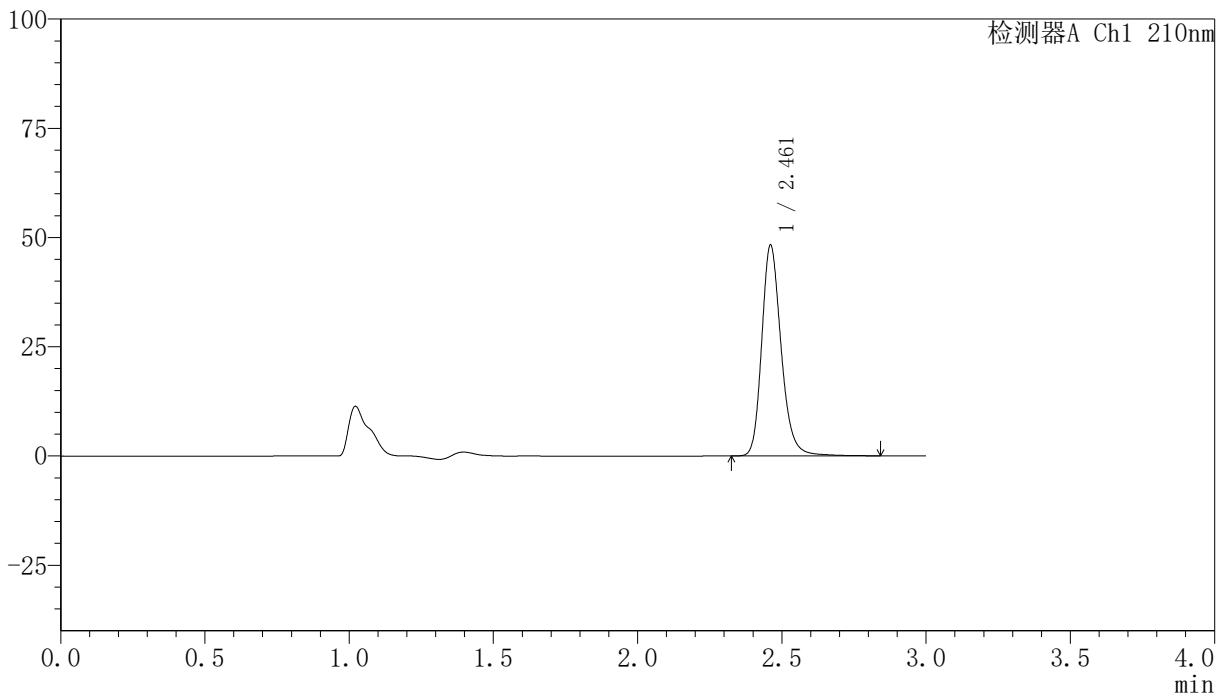
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	289133	61380	100.000	6692	1.219	--
总计		289133	61380	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

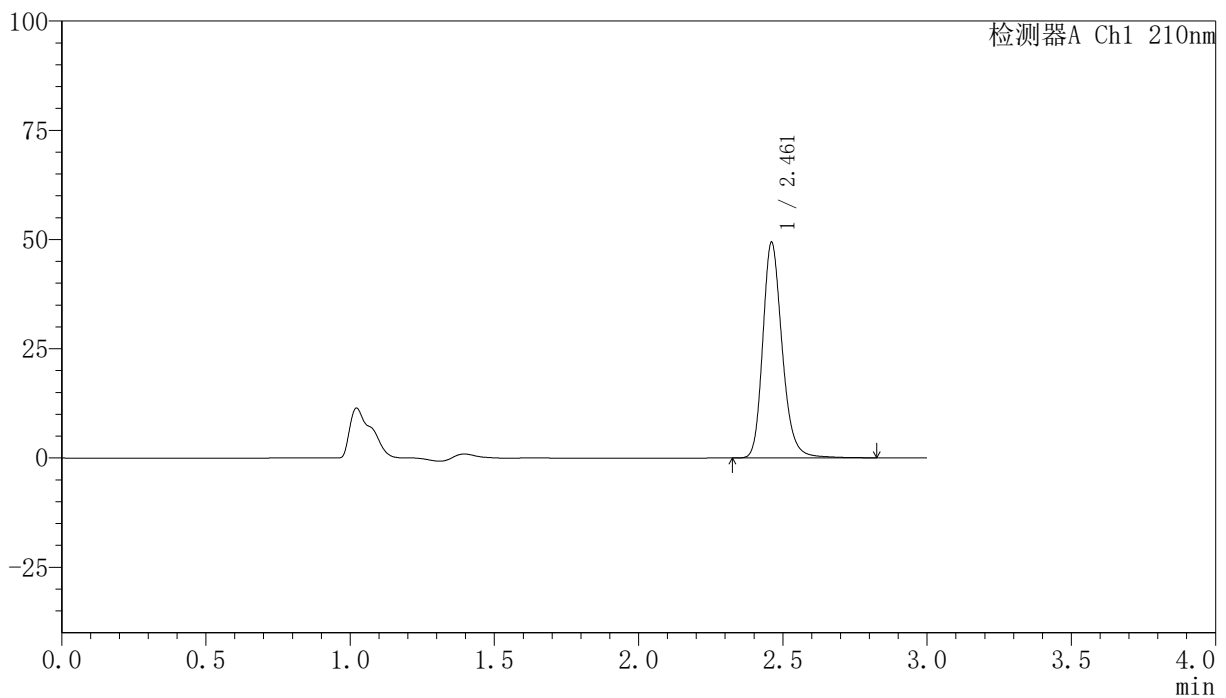
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	226460	48032	100.000	6670	1.222	--
总计		226460	48032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-51-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

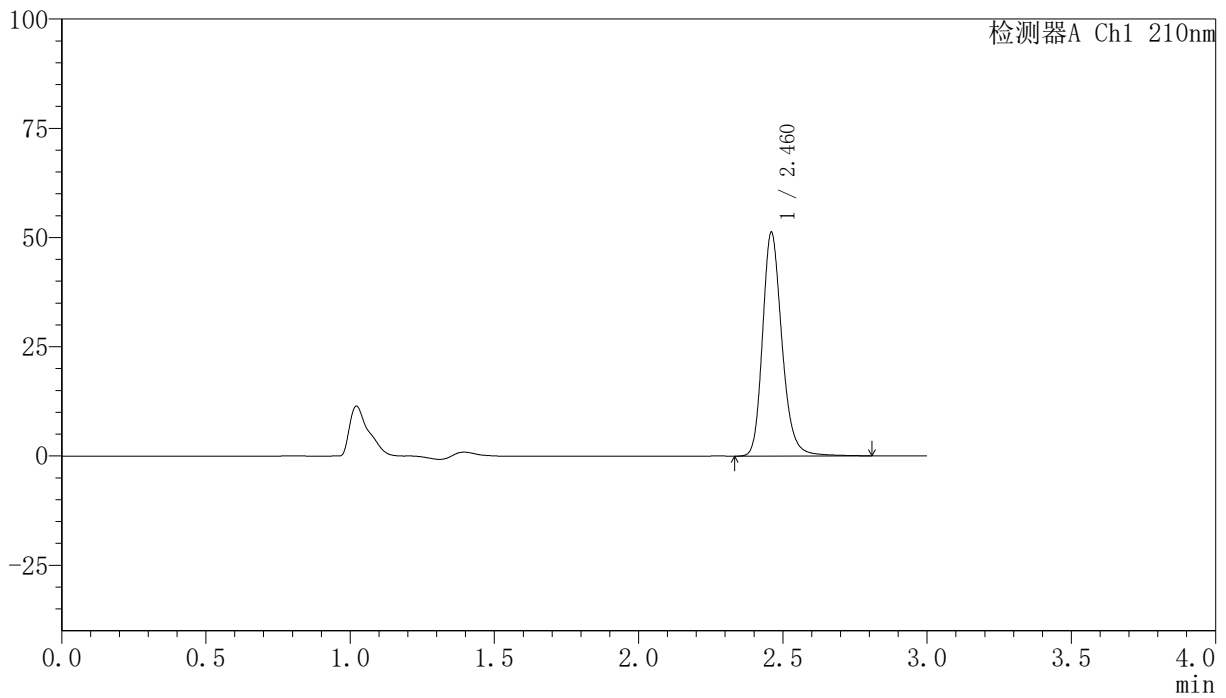
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231361	49170	100.000	6683	1.222	--
总计		231361	49170	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-52-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 14:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

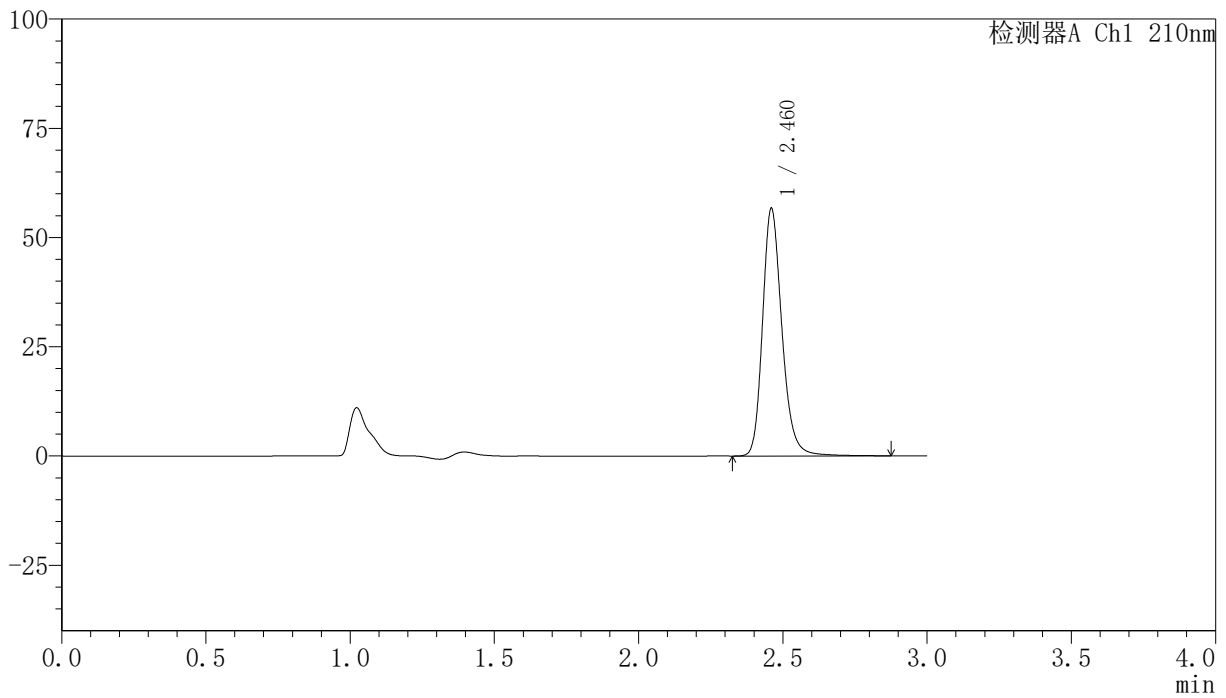
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	239791	50872	100.000	6672	1.221	--
总计		239791	50872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

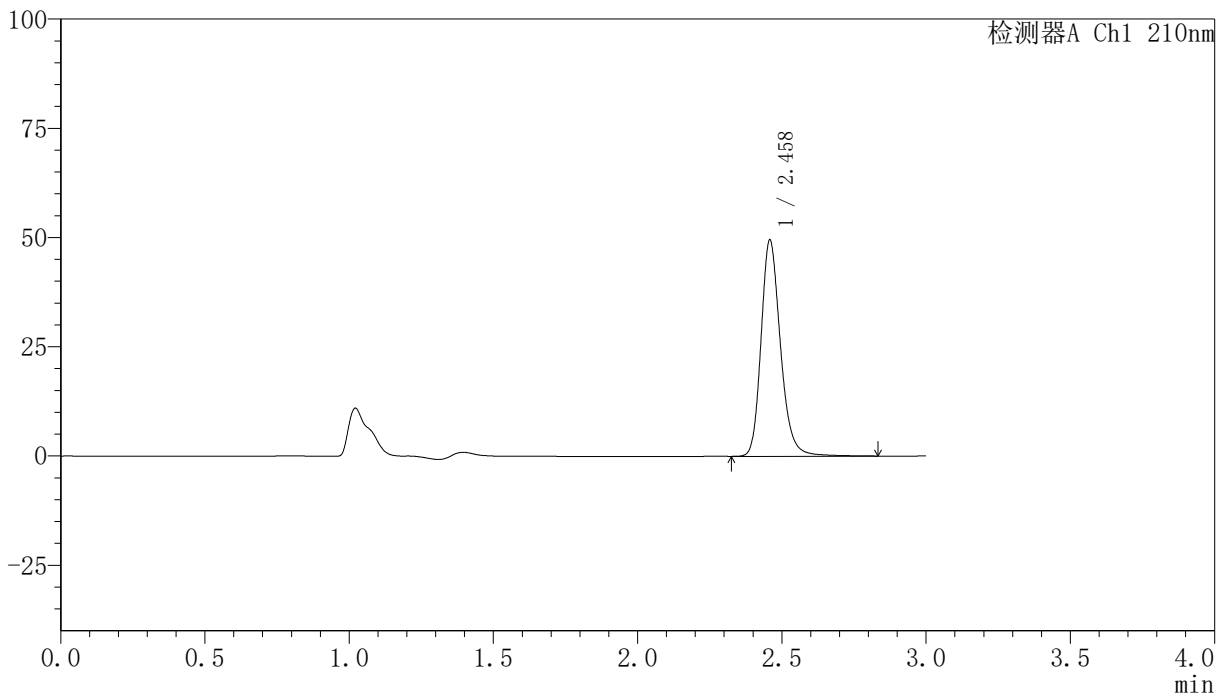
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	265548	56302	100.000	6698	1.221	--
总计		265548	56302	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-54-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

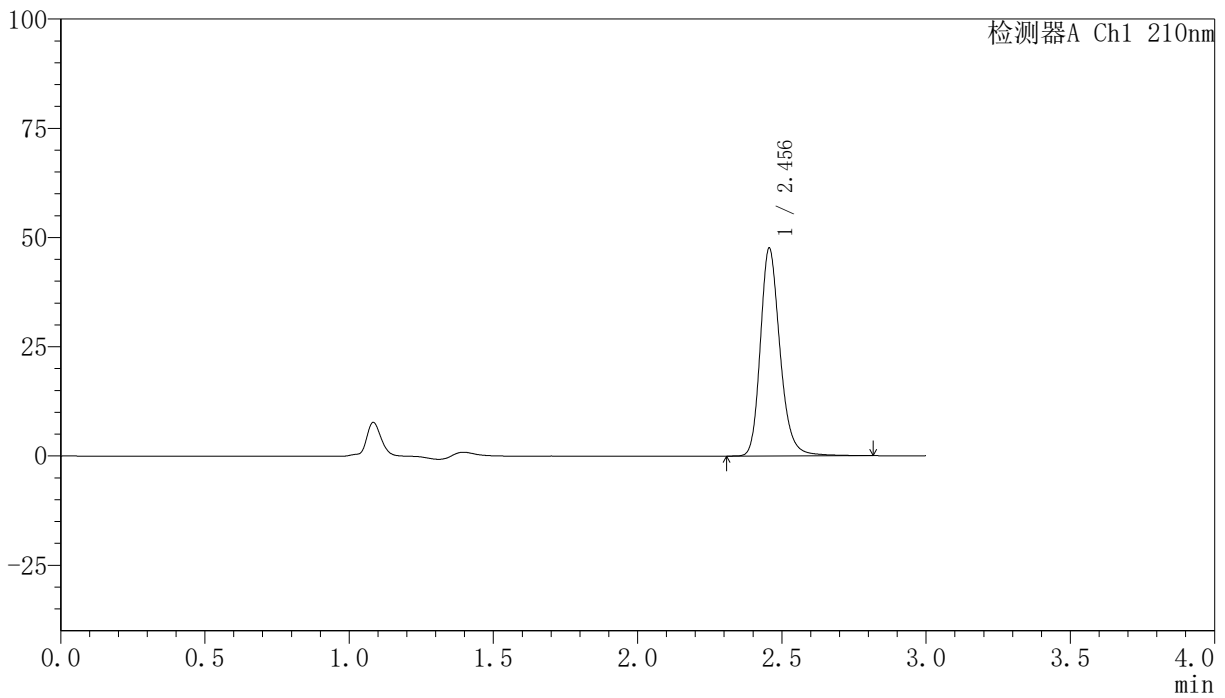
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	232099	49206	100.000	6668	1.223	--
总计		232099	49206	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

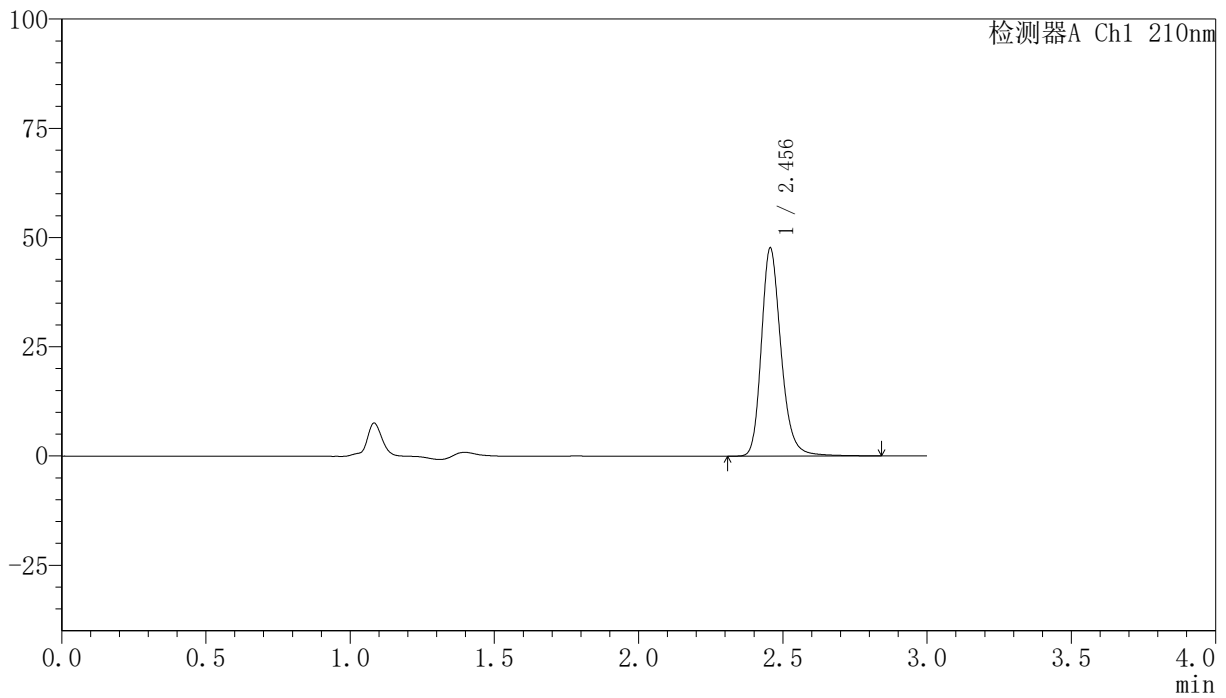
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	225544	47549	100.000	6531	1.228	--
总计		225544	47549	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-56-2 - zzp-2411801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

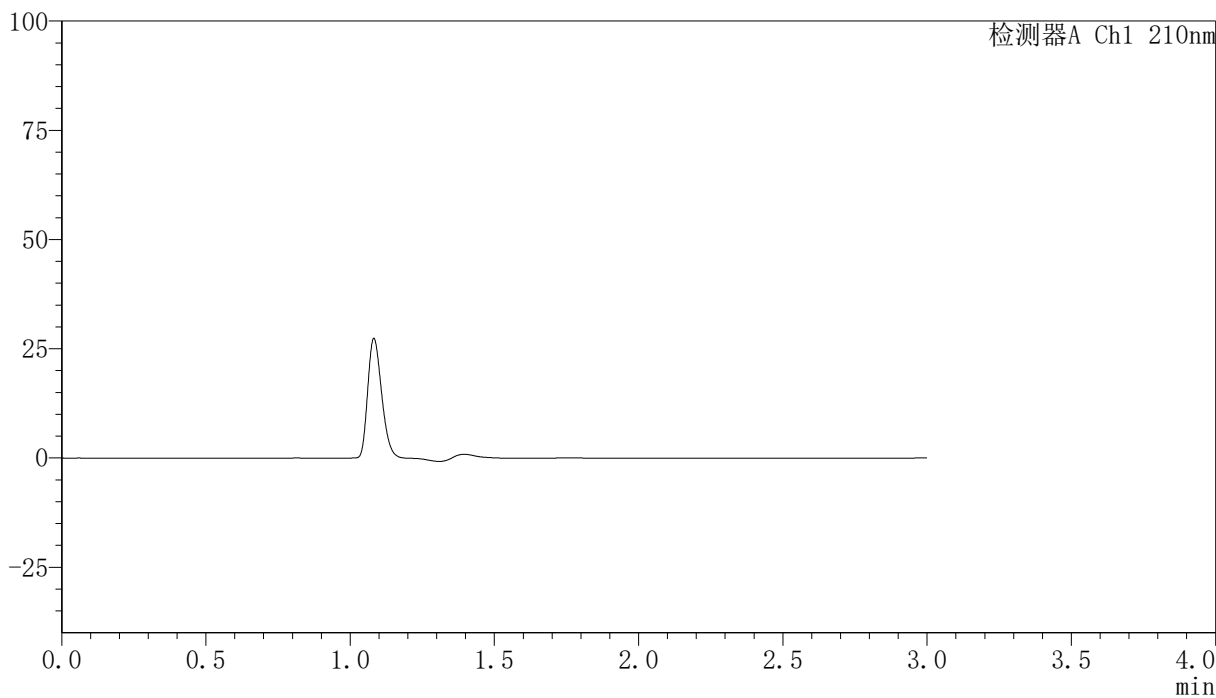
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	225793	47604	100.000	6532	1.230	--
总计		225793	47604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-57-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

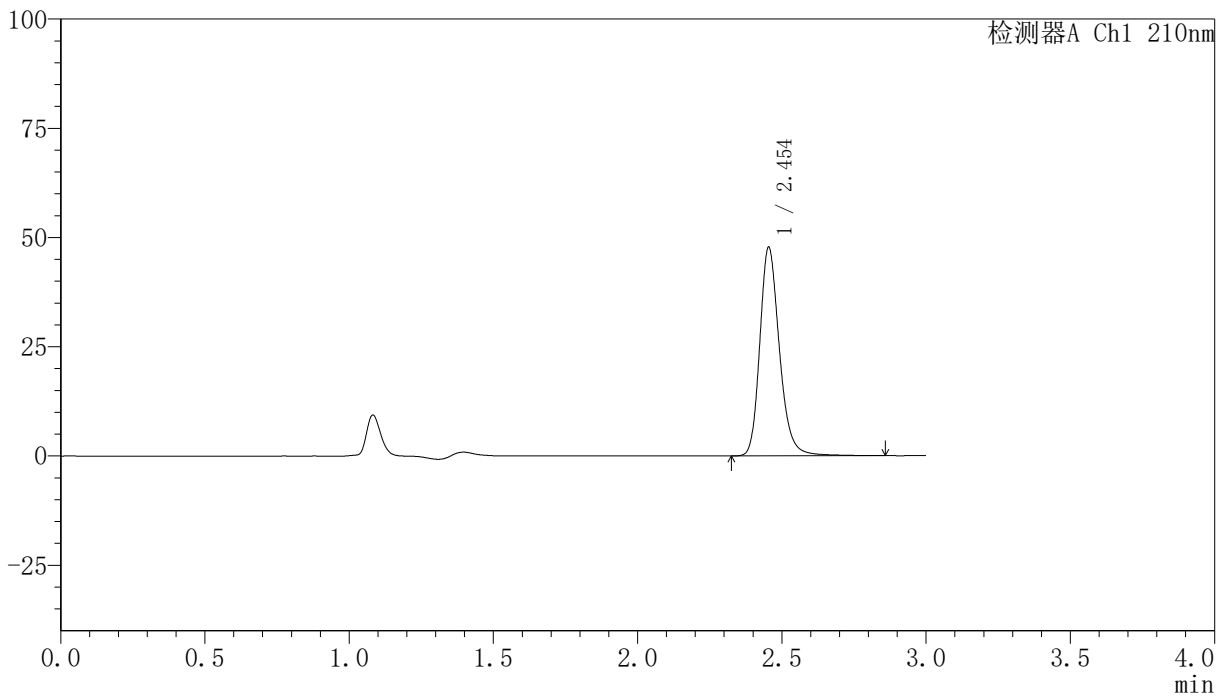
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-58-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

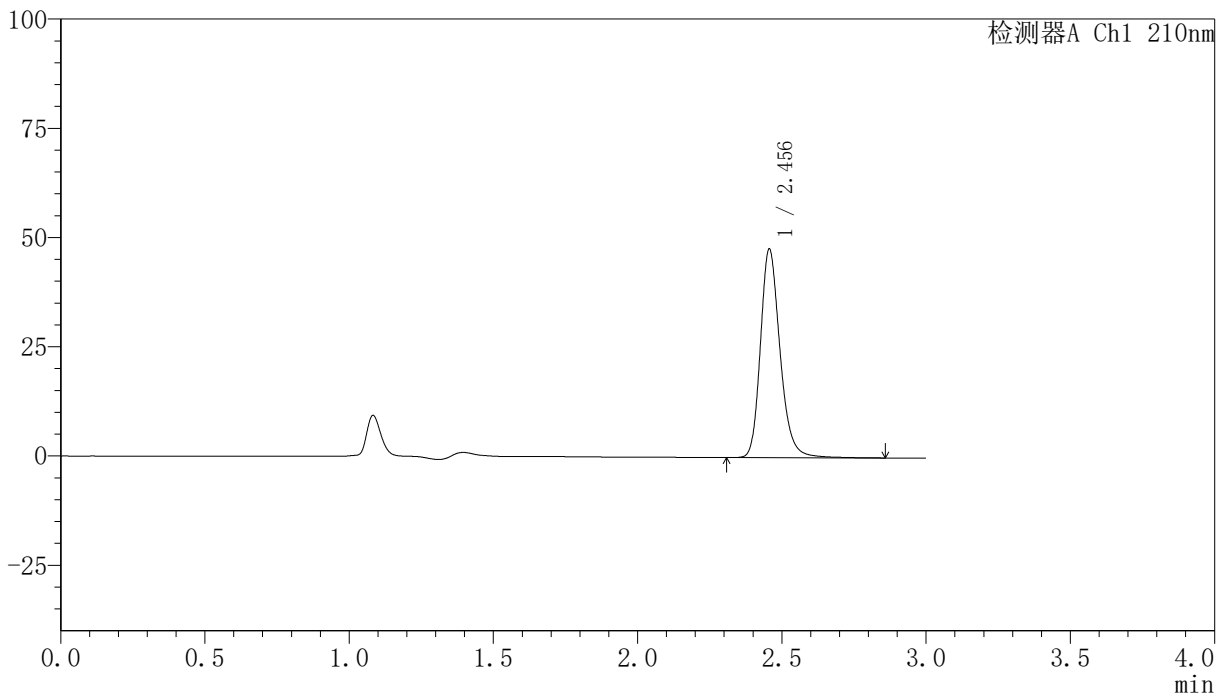
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	226611	47744	100.000	6525	1.227	--
总计		226611	47744	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-59-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

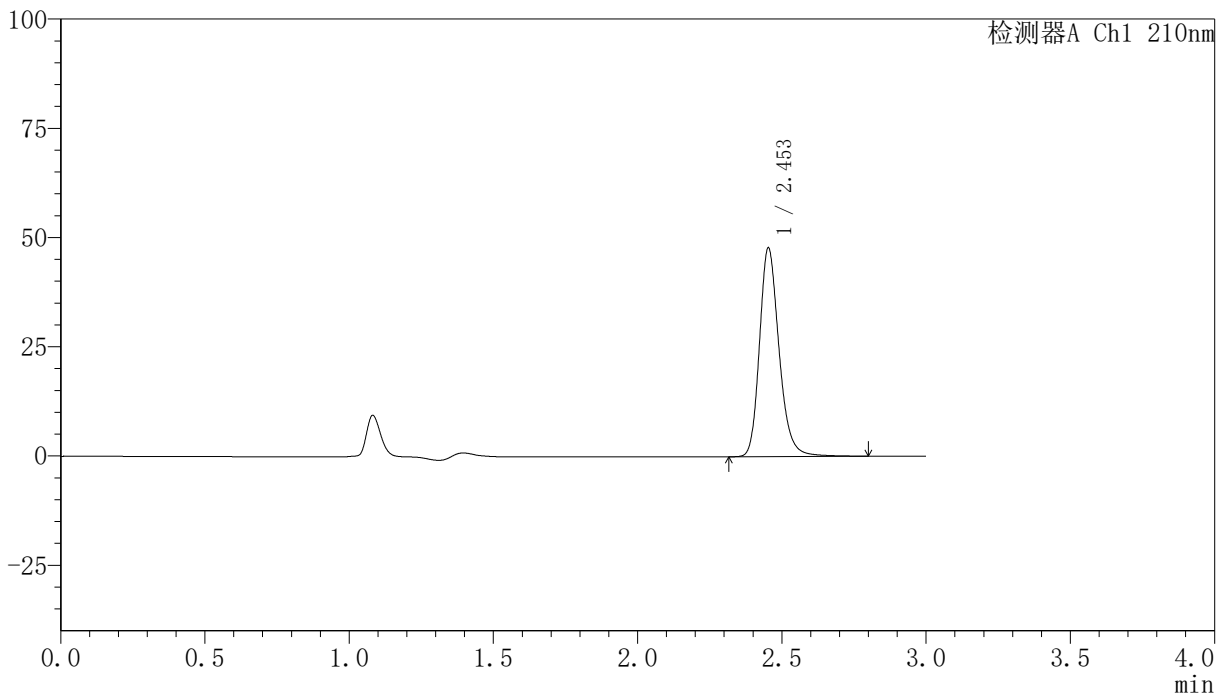
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	226278	47715	100.000	6534	1.228	--
总计		226278	47715	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-60-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:25:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

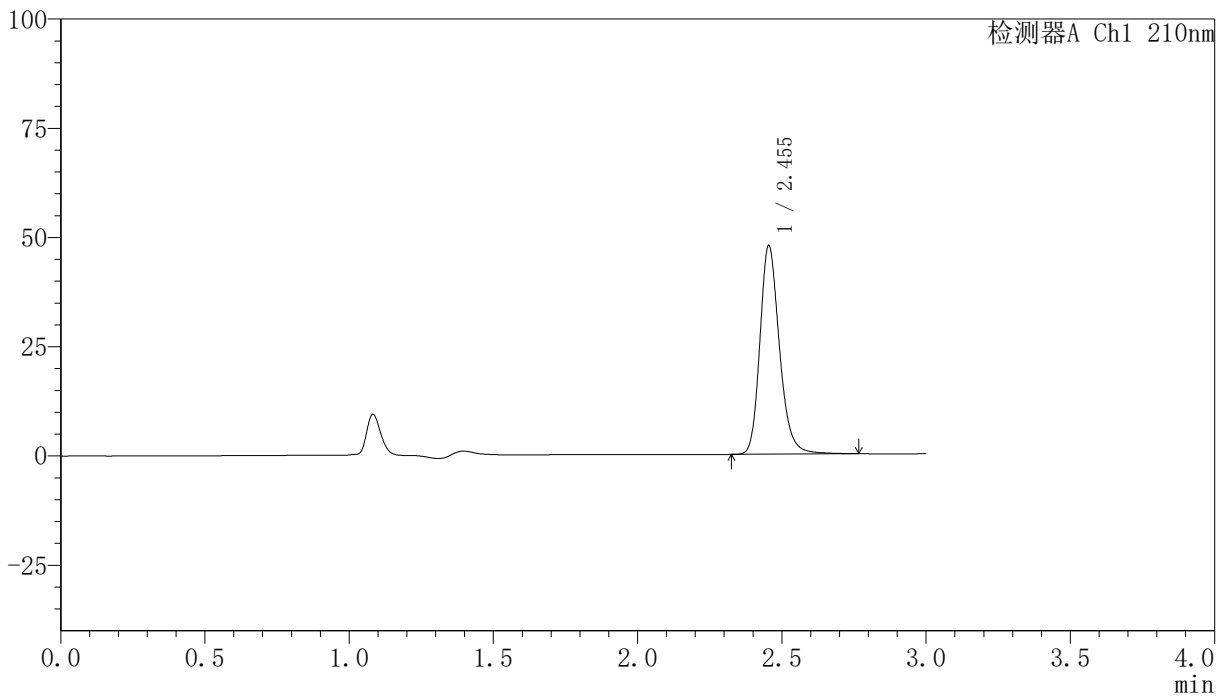
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	225780	47656	100.000	6529	1.226	--
总计		225780	47656	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-61-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

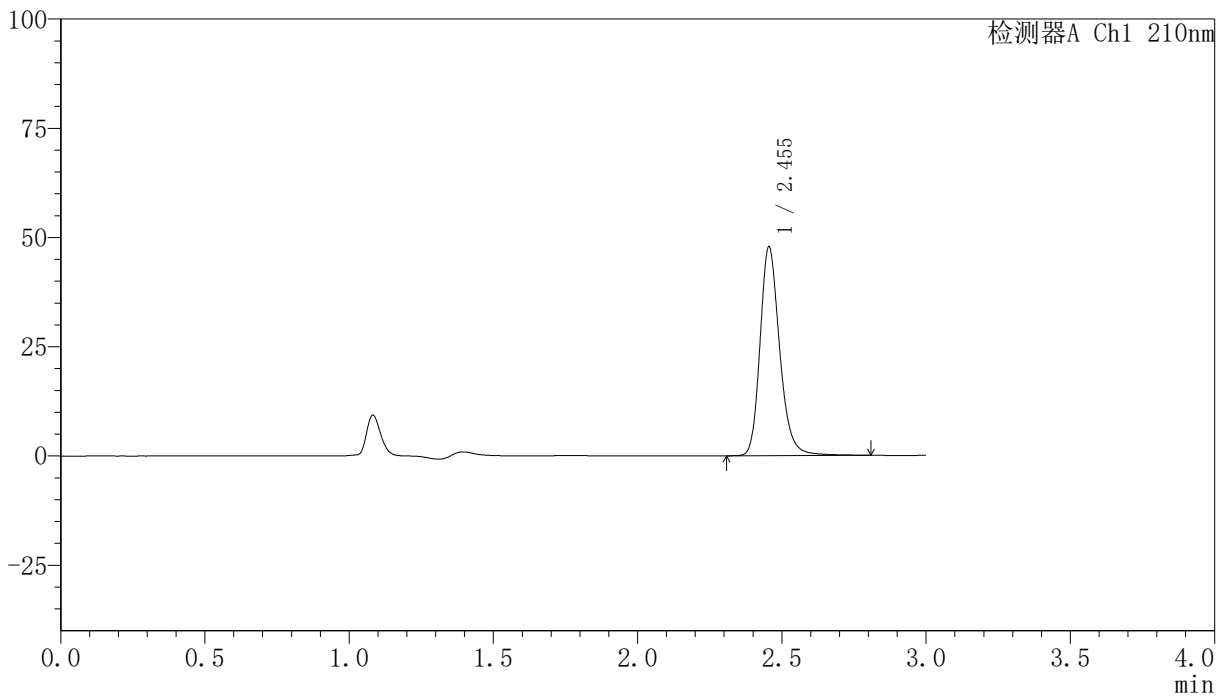
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	225449	47768	100.000	6535	1.223	--
总计		225449	47768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-62-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

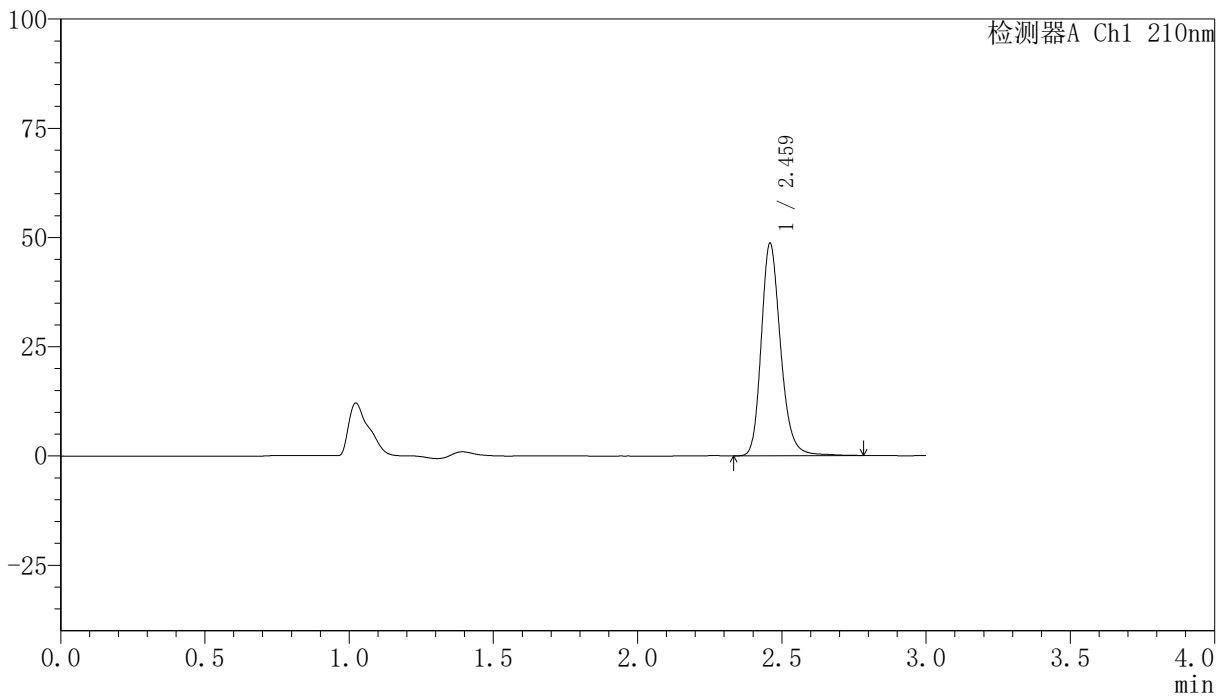
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	226082	47802	100.000	6533	1.226	--
总计		226082	47802	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-63-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

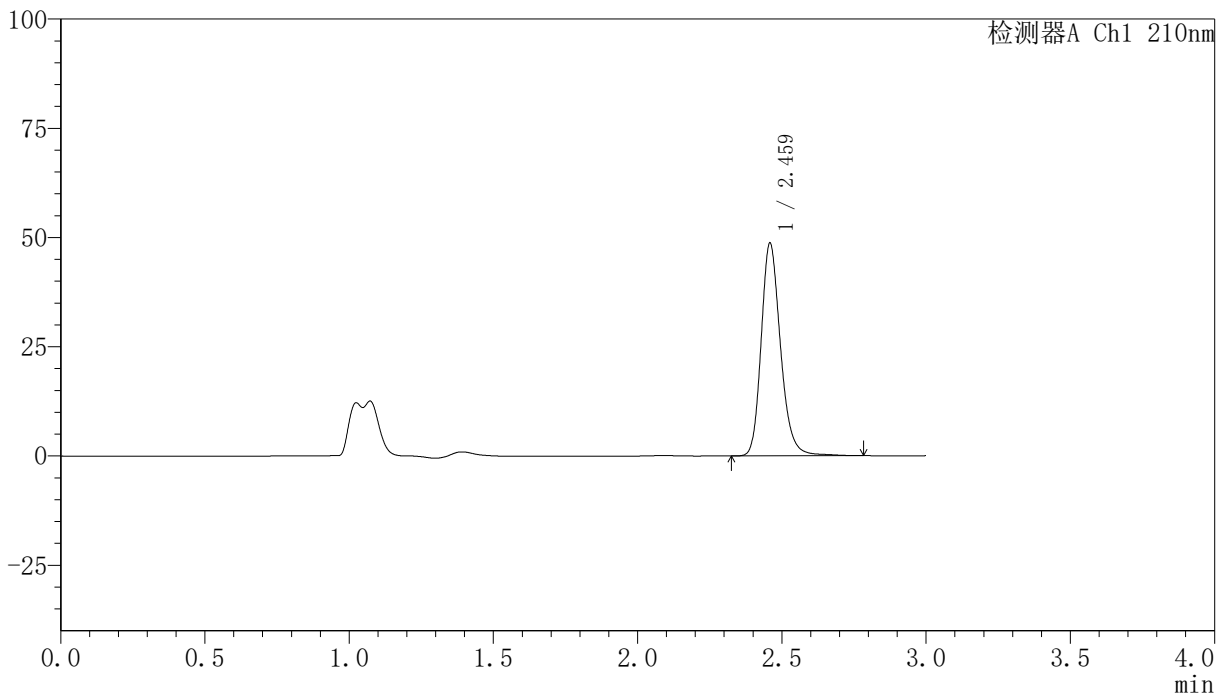
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	227386	48237	100.000	6694	1.220	--
总计		227386	48237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-64-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

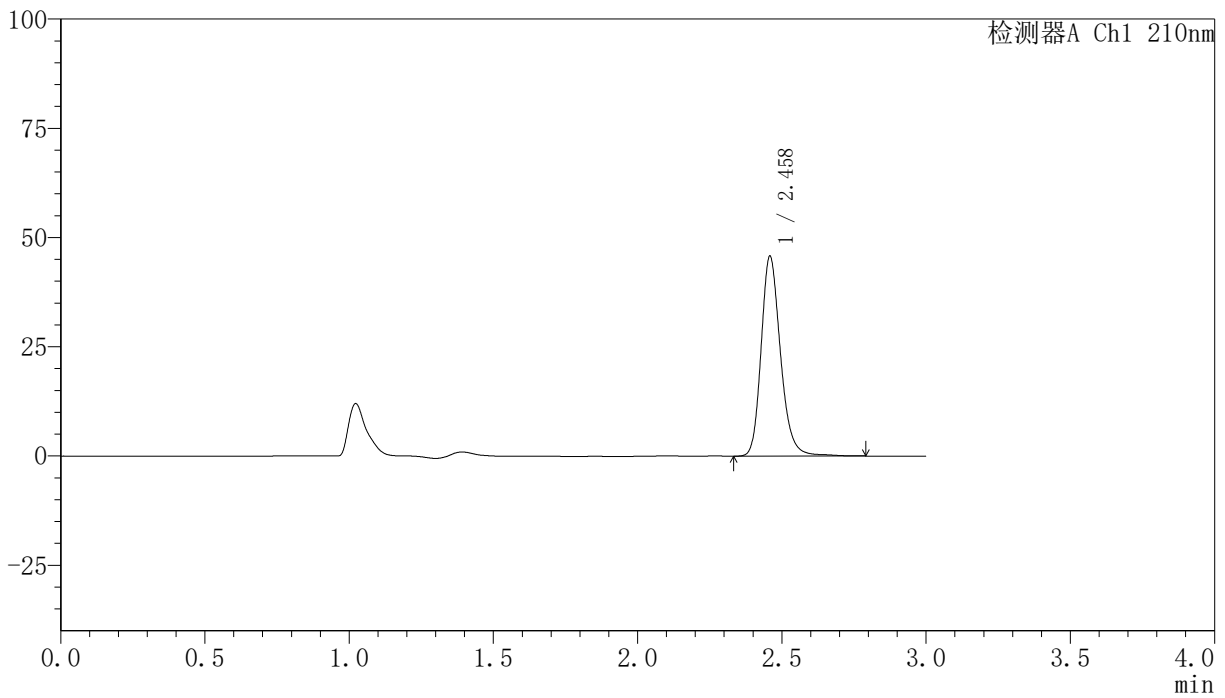
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	227600	48349	100.000	6681	1.218	--
总计		227600	48349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-65-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

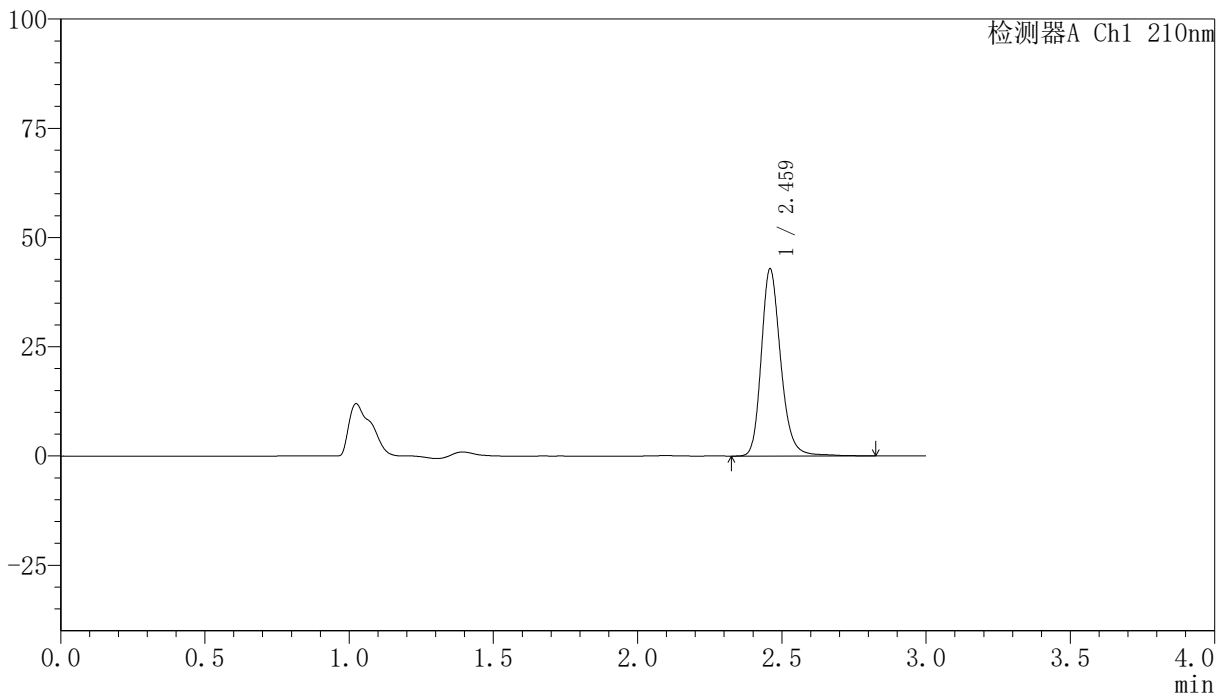
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	214210	45467	100.000	6682	1.221	--
总计		214210	45467	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-66-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

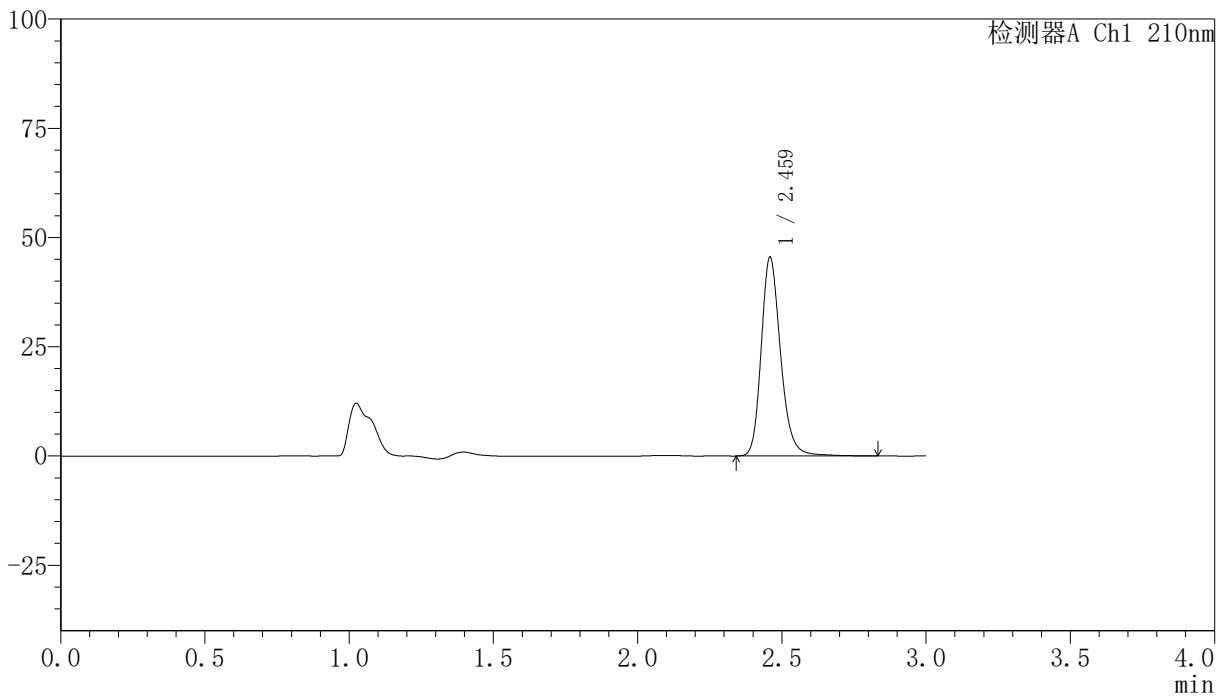
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	200892	42459	100.000	6689	1.221	--
总计		200892	42459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-67-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:49:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

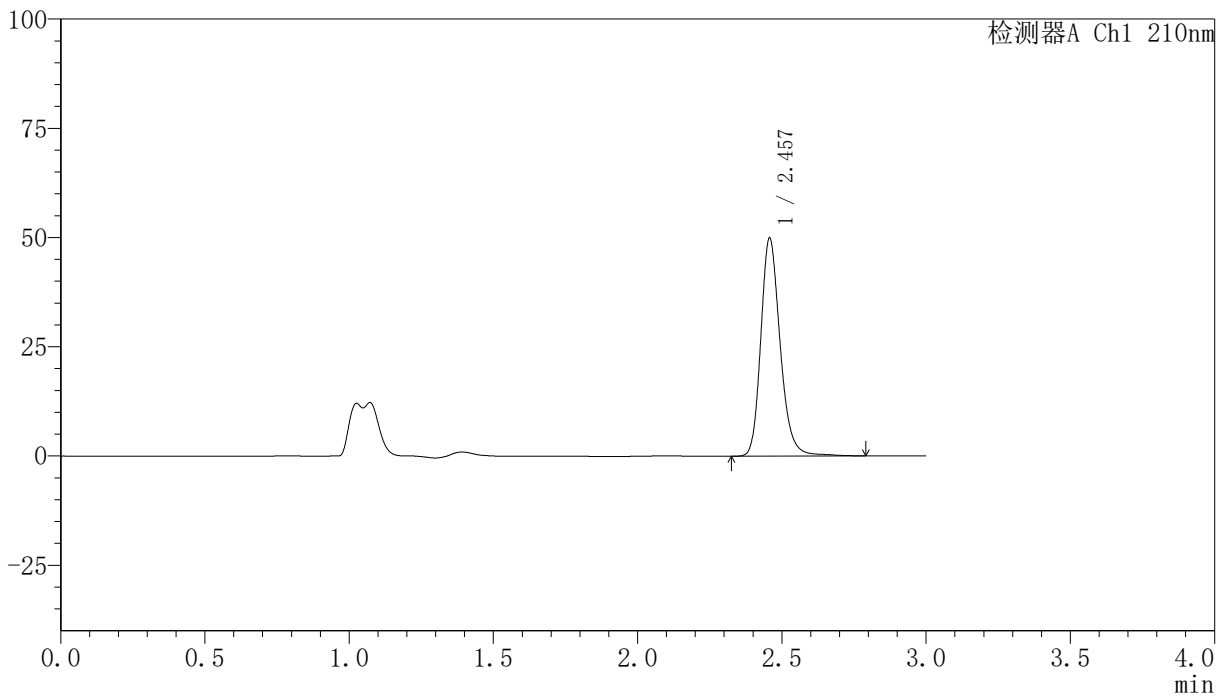
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	213097	45124	100.000	6682	1.221	--
总计		213097	45124	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-68-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

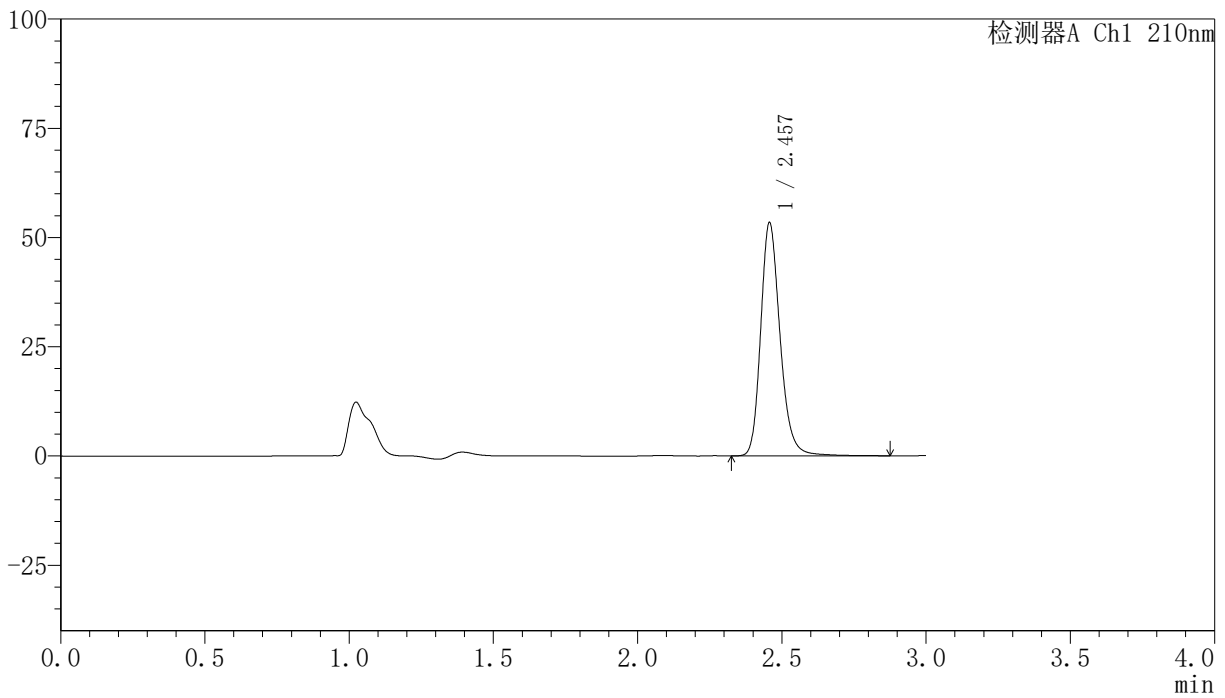
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233415	49764	100.000	6691	1.218	--
总计		233415	49764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-69-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

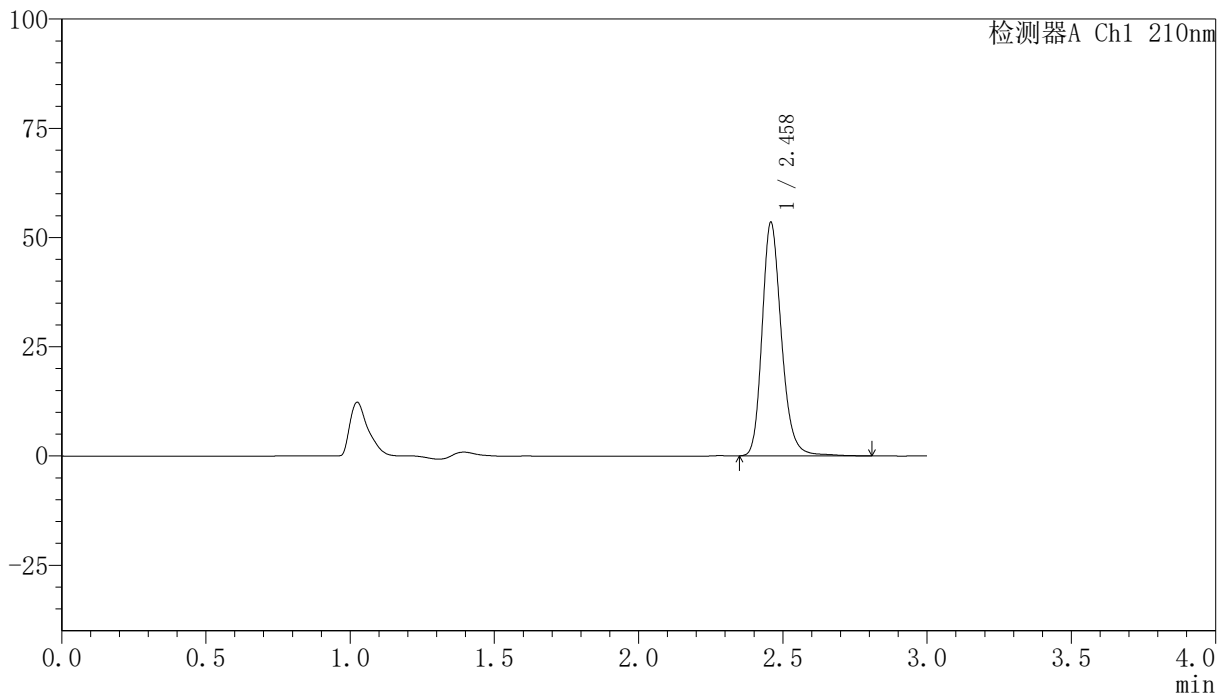
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	249929	53295	100.000	6691	1.218	--
总计		249929	53295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-70-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 15:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

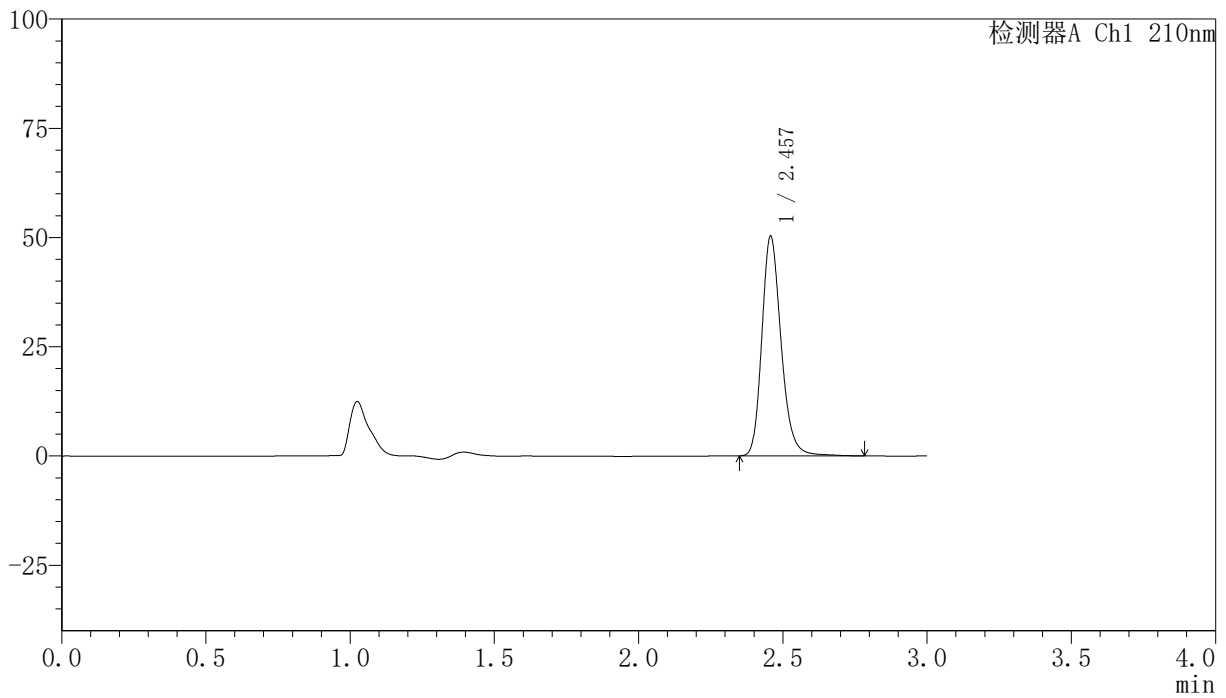
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	249174	53125	100.000	6713	1.218	--
总计		249174	53125	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-71-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

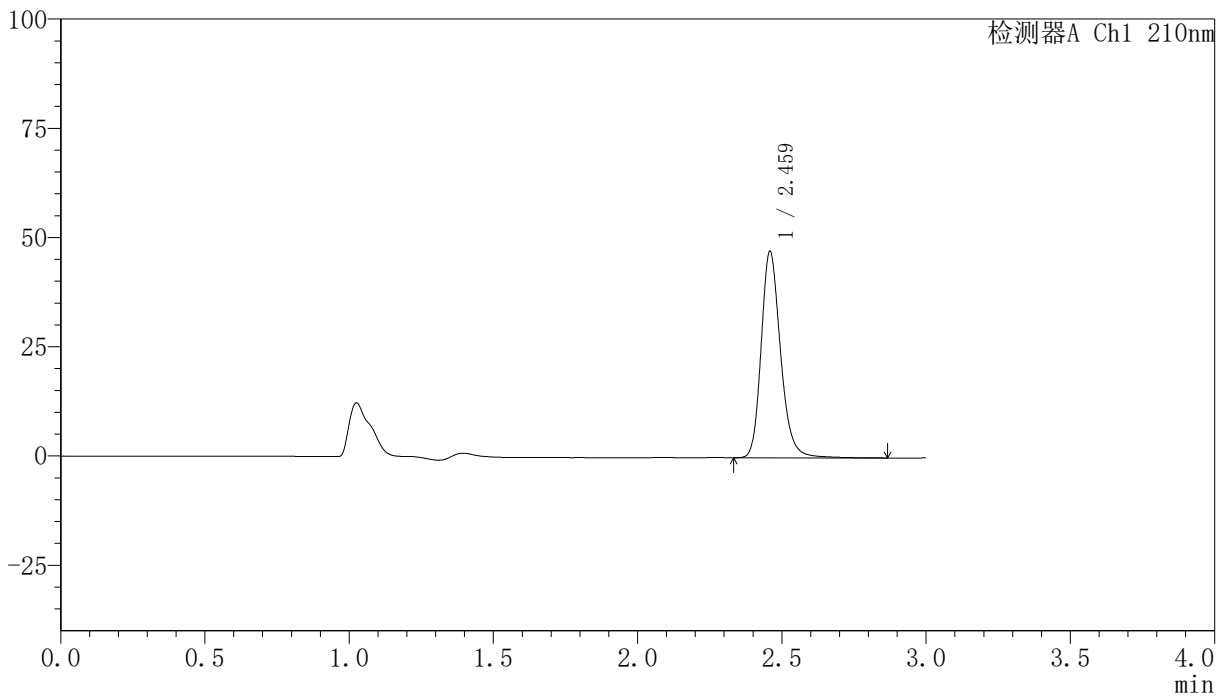
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	234144	50136	100.000	6715	1.219	--
总计		234144	50136	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-72-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:06:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

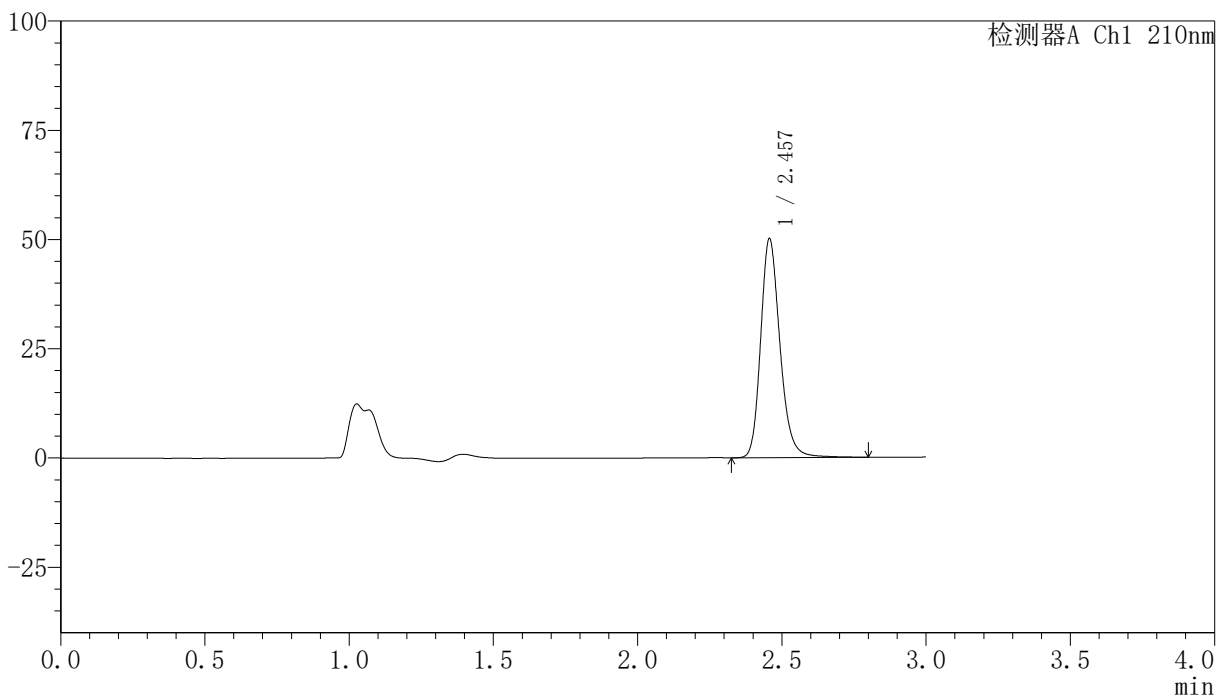
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	221302	46929	100.000	6685	1.220	--
总计		221302	46929	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-73-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

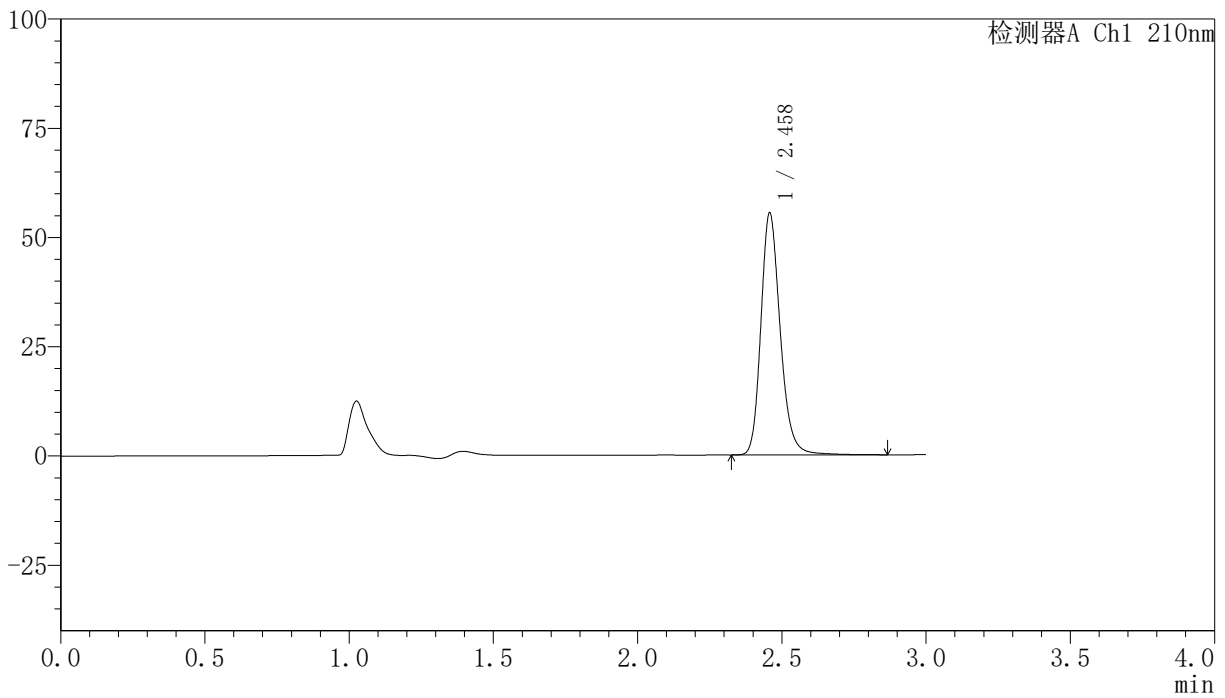
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233845	50060	100.000	6707	1.217	--
总计		233845	50060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-74-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

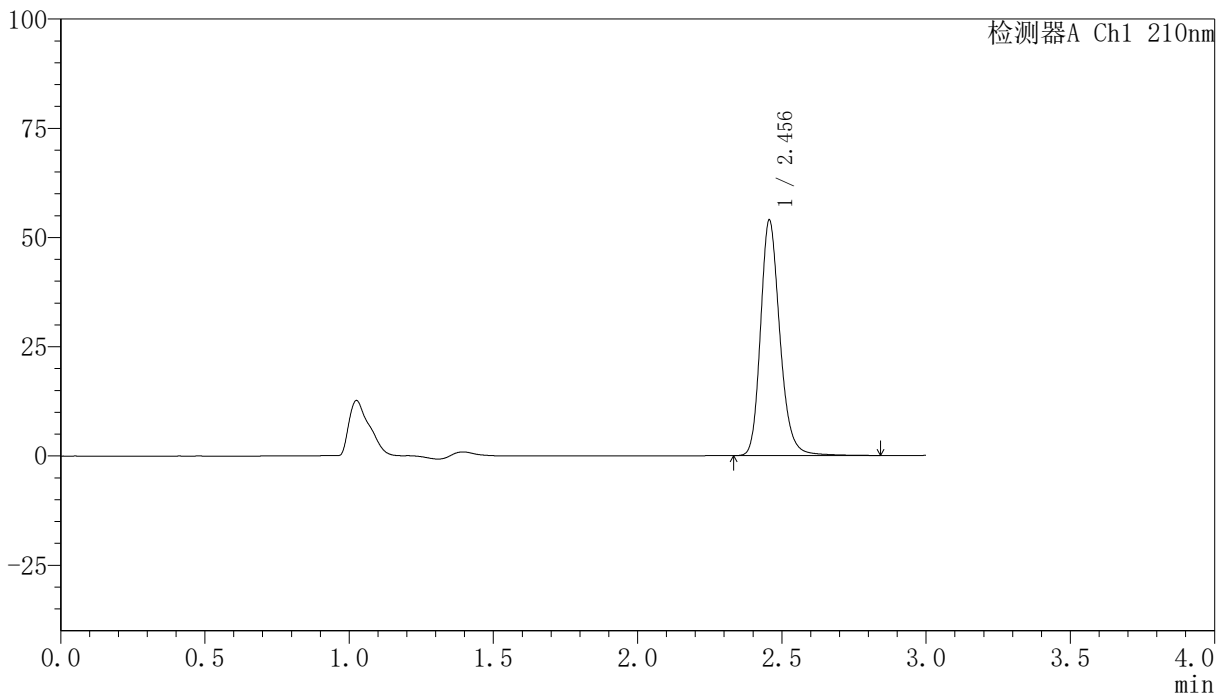
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	258970	55195	100.000	6705	1.216	--
总计		258970	55195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-75-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

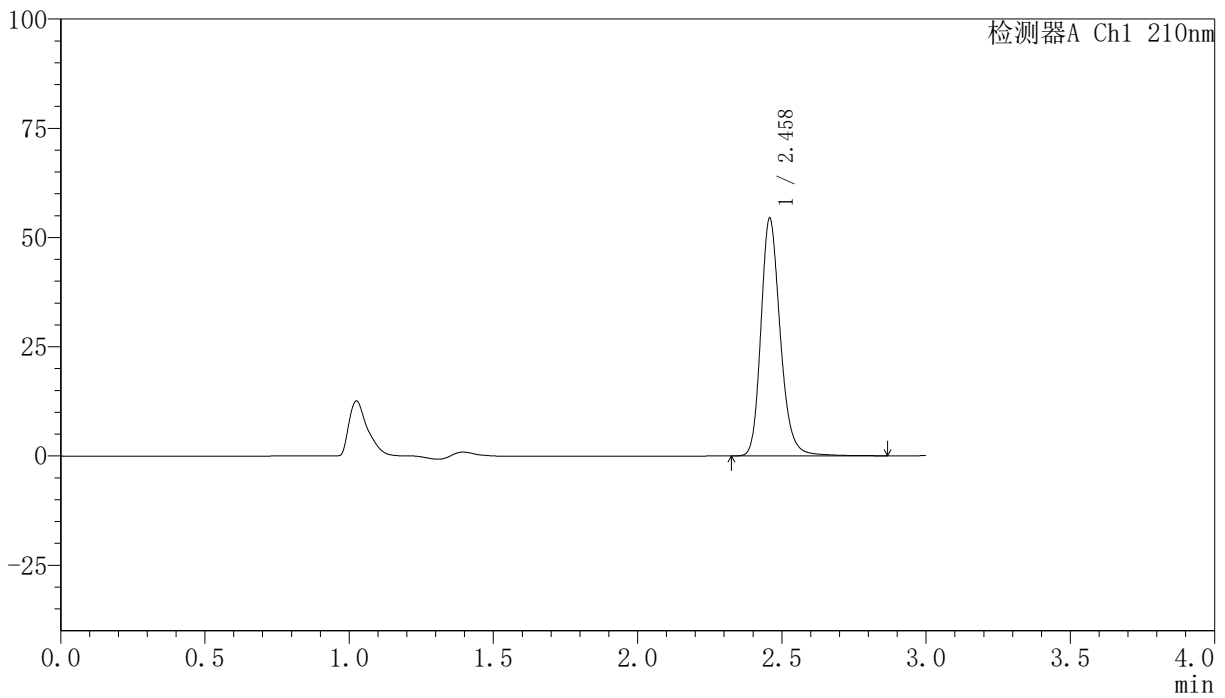
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	251831	53876	100.000	6703	1.215	--
总计		251831	53876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-76-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

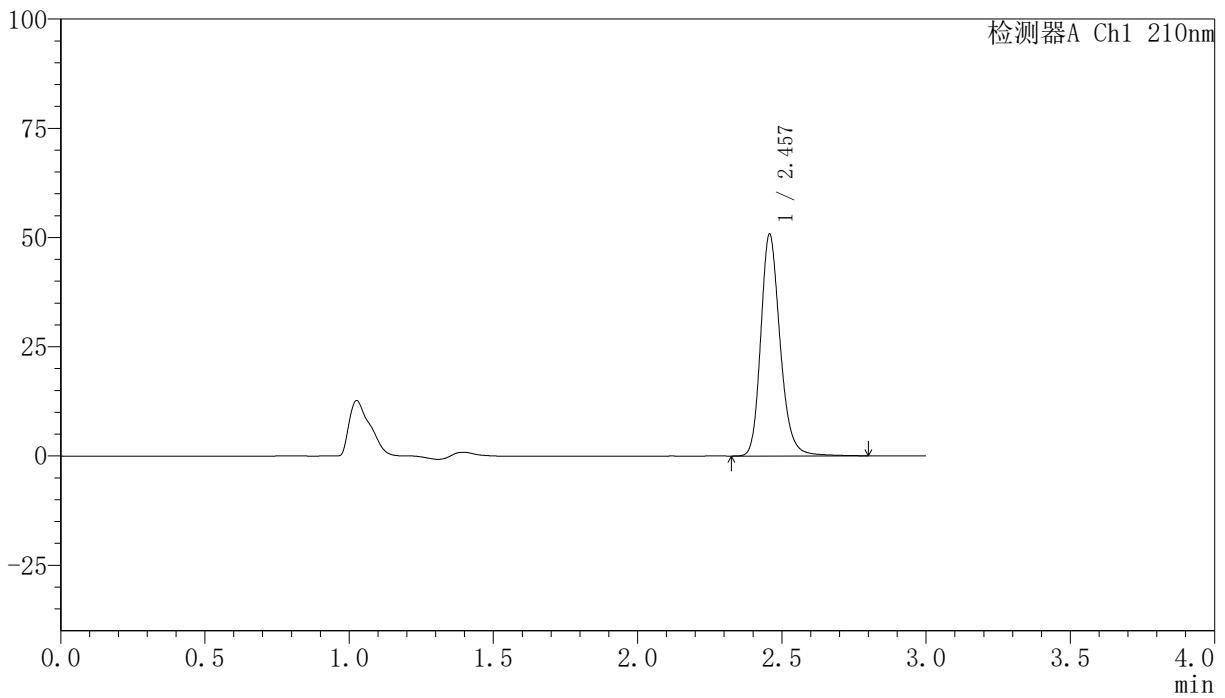
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	254318	54209	100.000	6712	1.217	--
总计		254318	54209	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-77-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:22:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

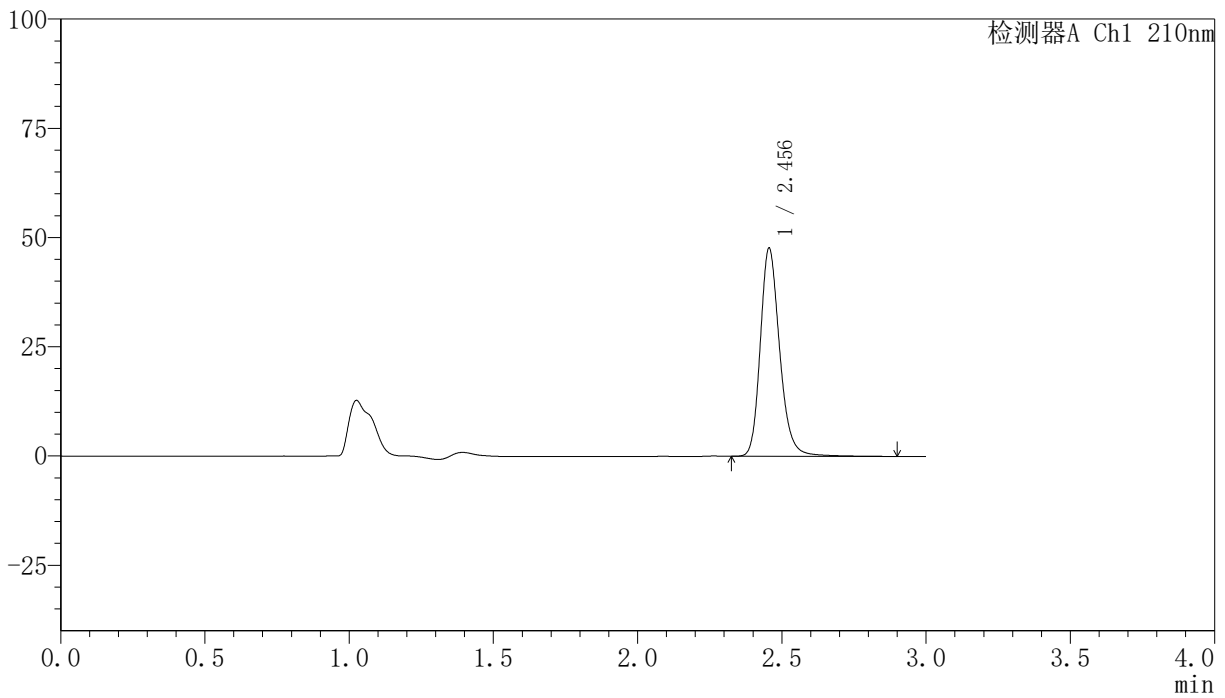
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	237055	50651	100.000	6696	1.217	--
总计		237055	50651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-78-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:02:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

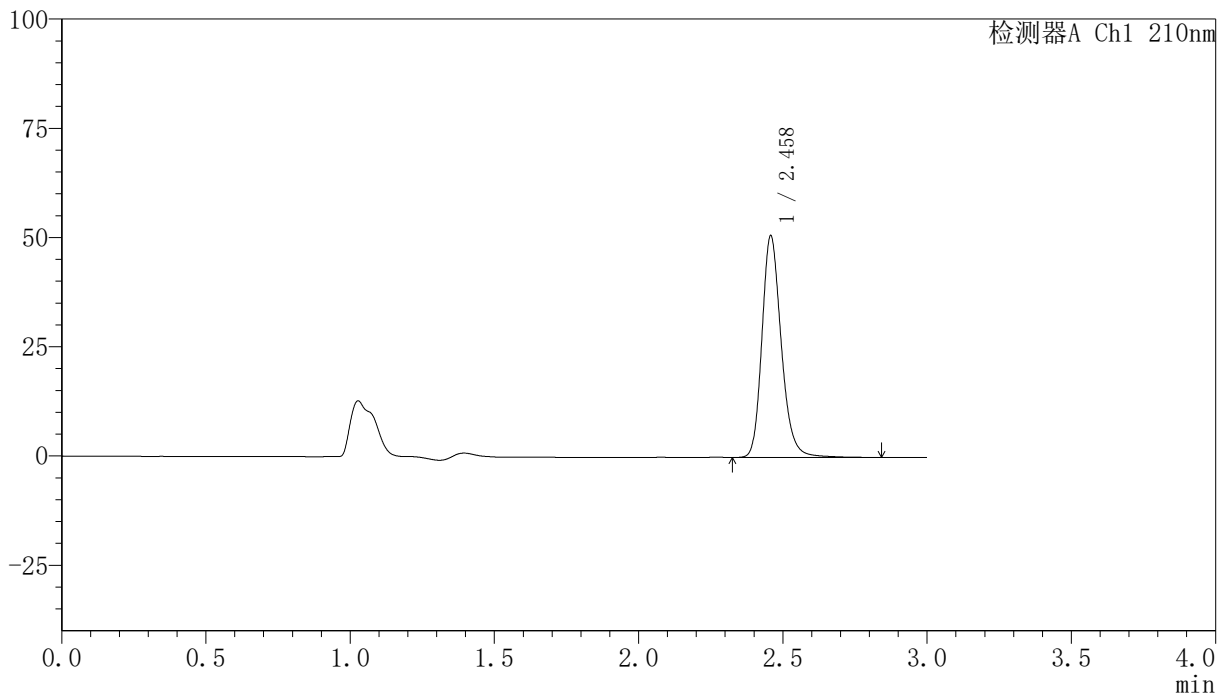
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	223345	47653	100.000	6687	1.218	--
总计		223345	47653	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-79-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

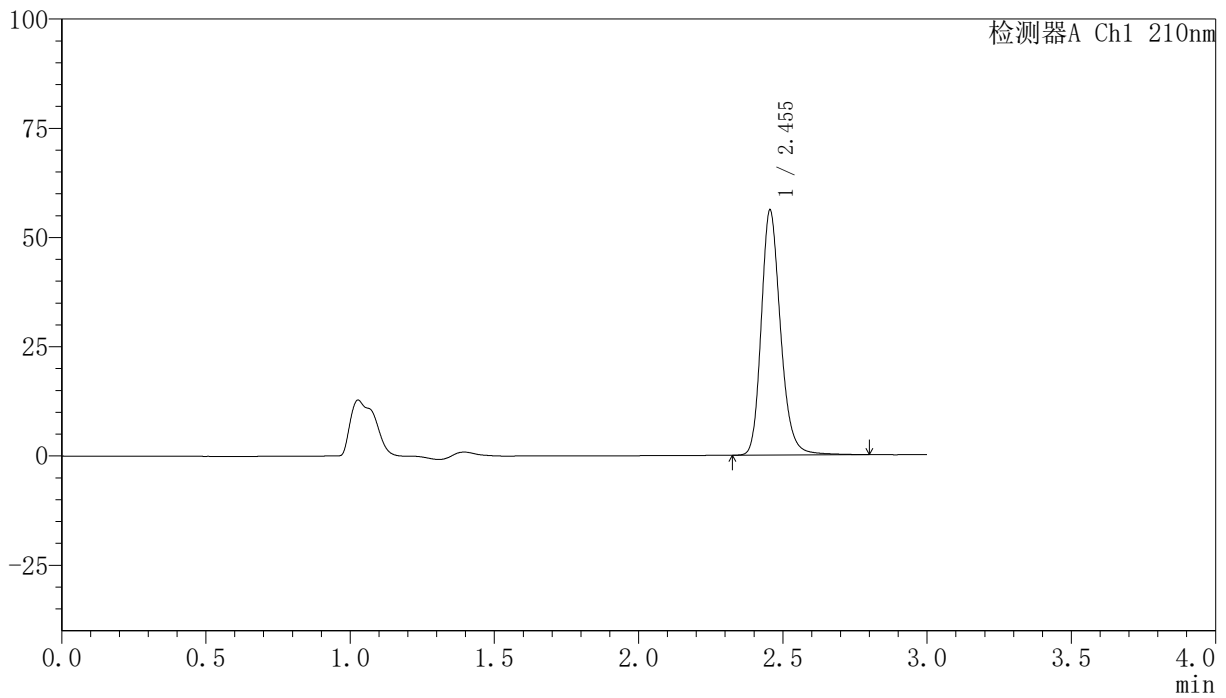
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	237265	50552	100.000	6701	1.218	--
总计		237265	50552	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-80-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2024/11/23 16:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

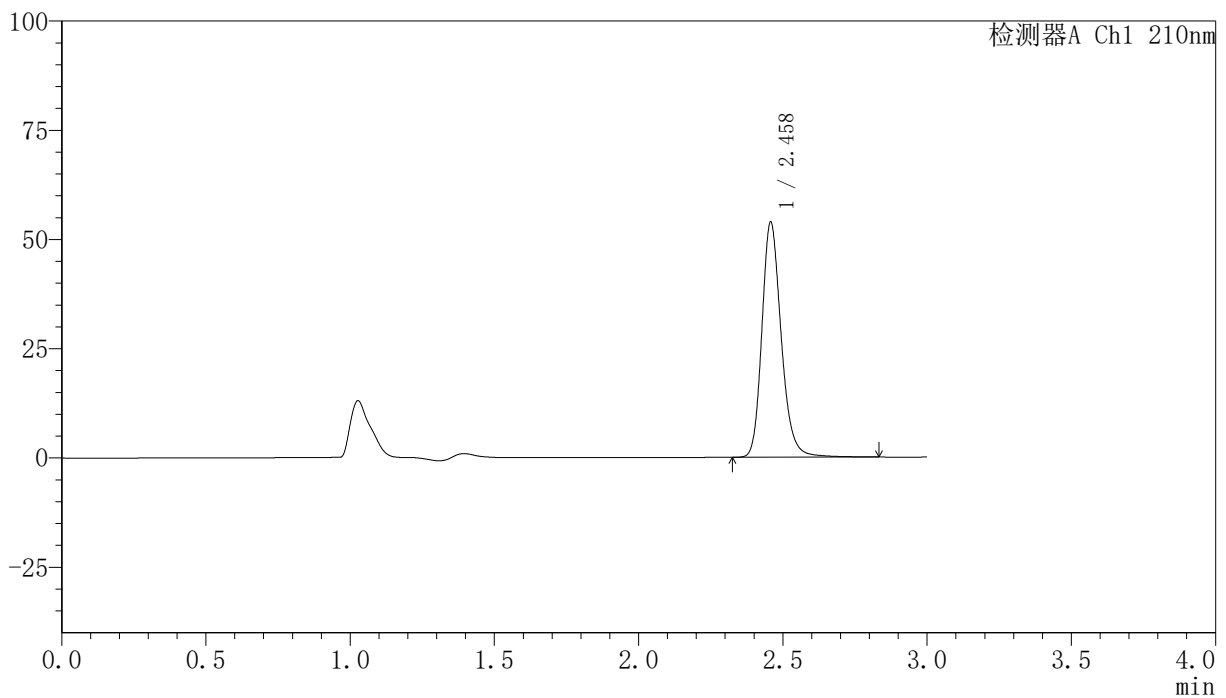
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	261376	56080	100.000	6697	1.214	--
总计		261376	56080	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-81-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

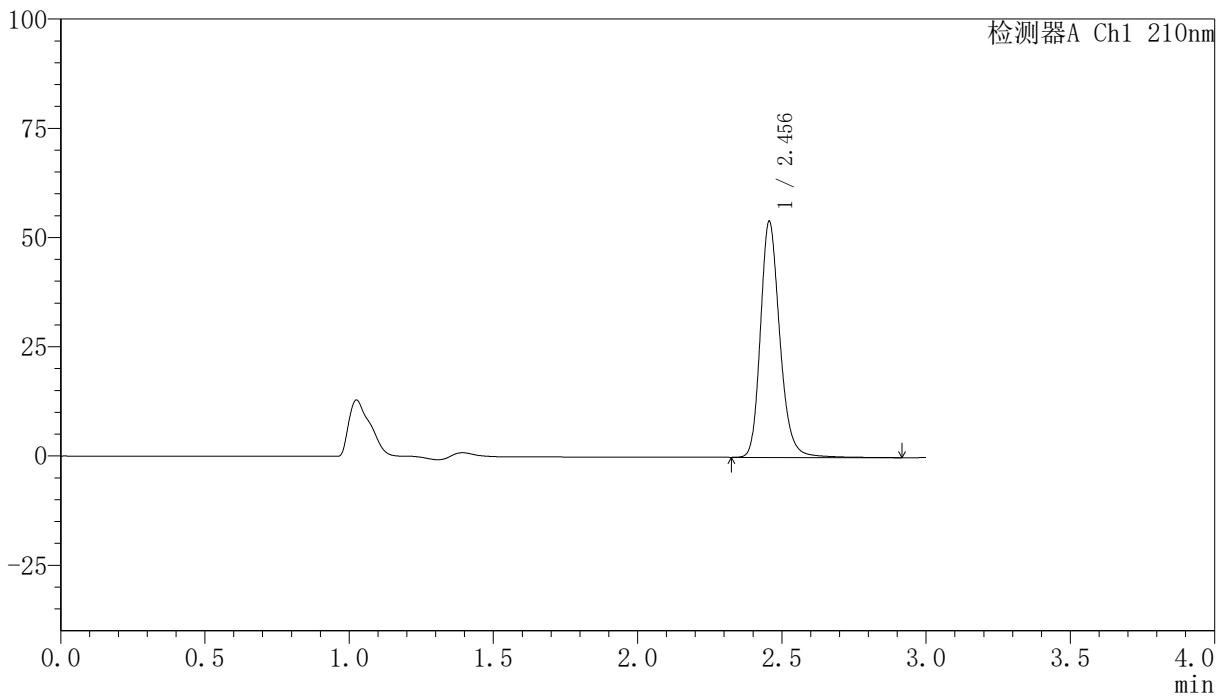
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	251317	53634	100.000	6707	1.216	--
总计		251317	53634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-82-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

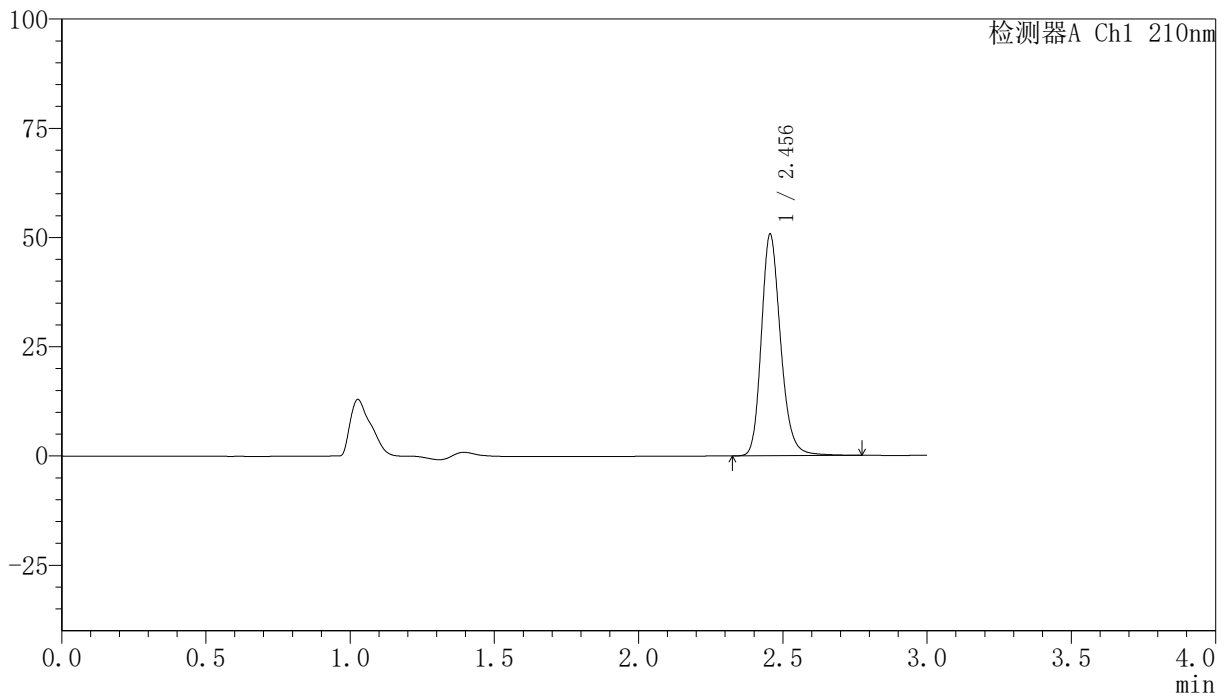
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	252812	53999	100.000	6696	1.215	--
总计		252812	53999	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-83-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

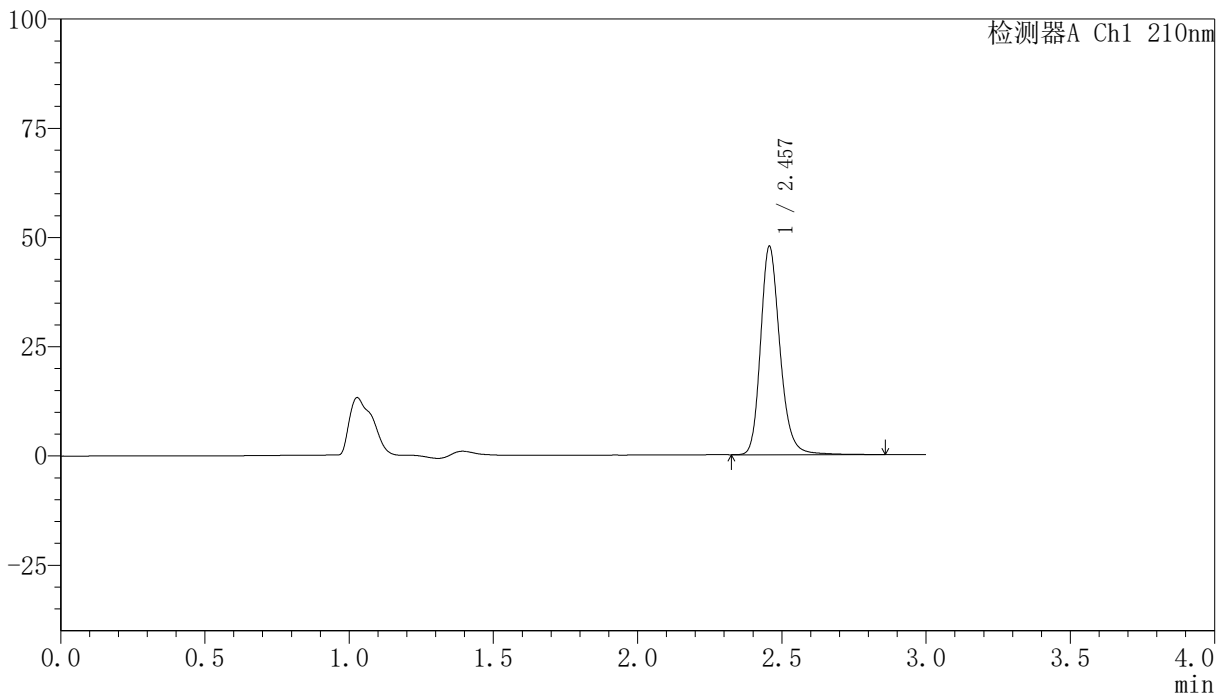
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	235983	50702	100.000	6709	1.213	--
总计		235983	50702	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-84-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

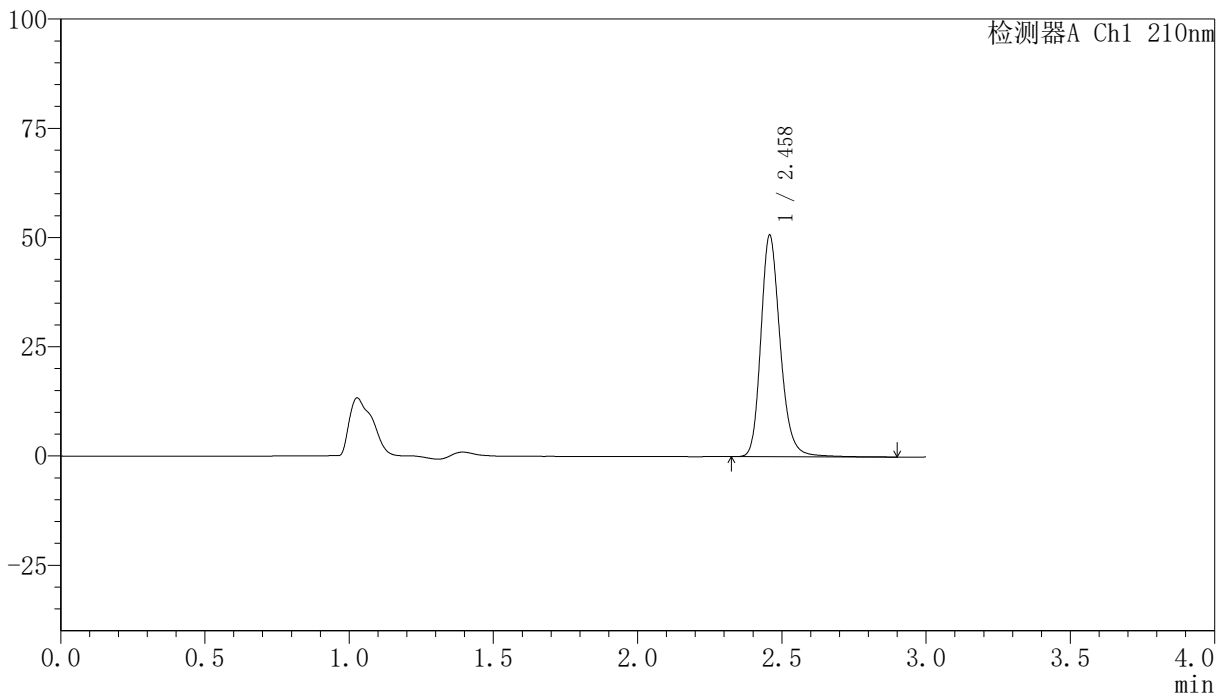
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223176	47642	100.000	6689	1.216	--
总计		223176	47642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-85-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

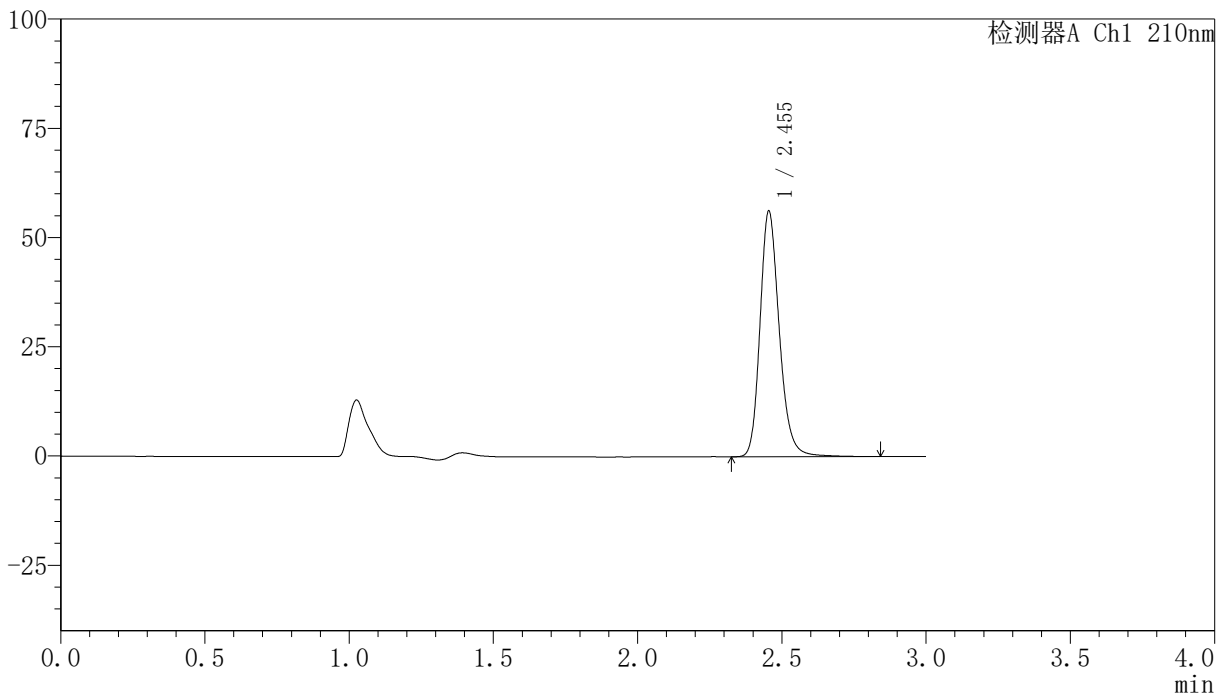
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	237377	50546	100.000	6698	1.217	--
总计		237377	50546	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-86-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

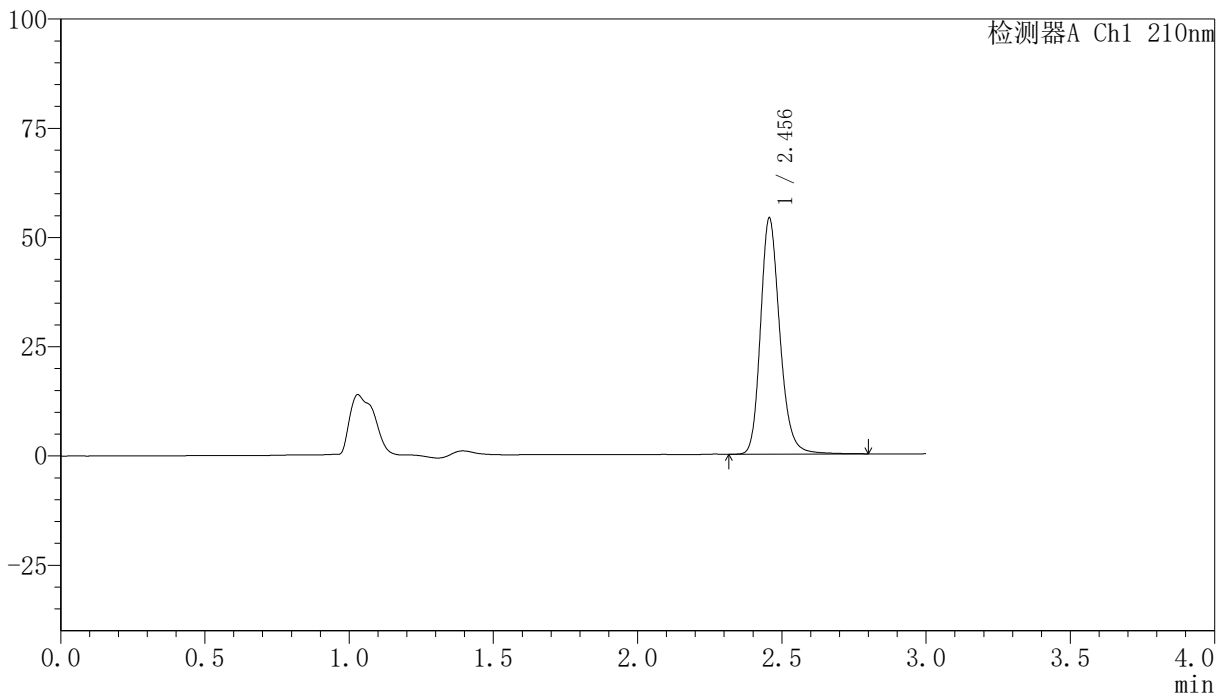
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	262081	56245	100.000	6719	1.213	--
总计		262081	56245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-87-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 16:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

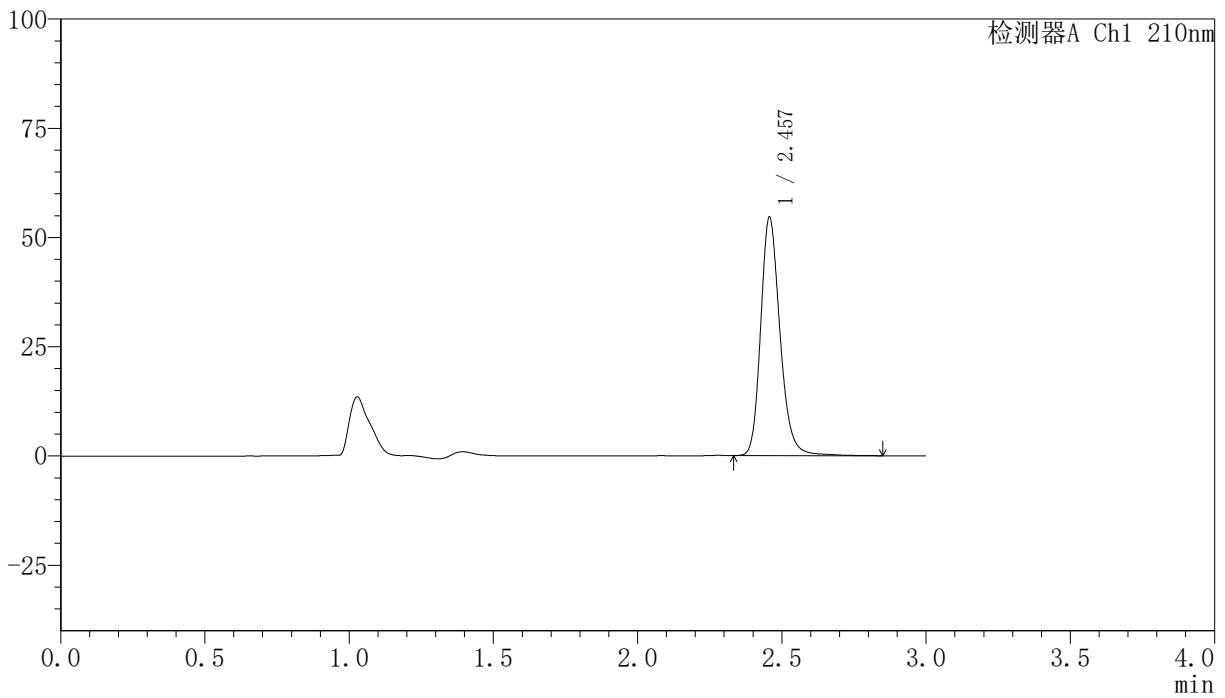
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	251895	54010	100.000	6702	1.212	--
总计		251895	54010	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-88-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:00:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

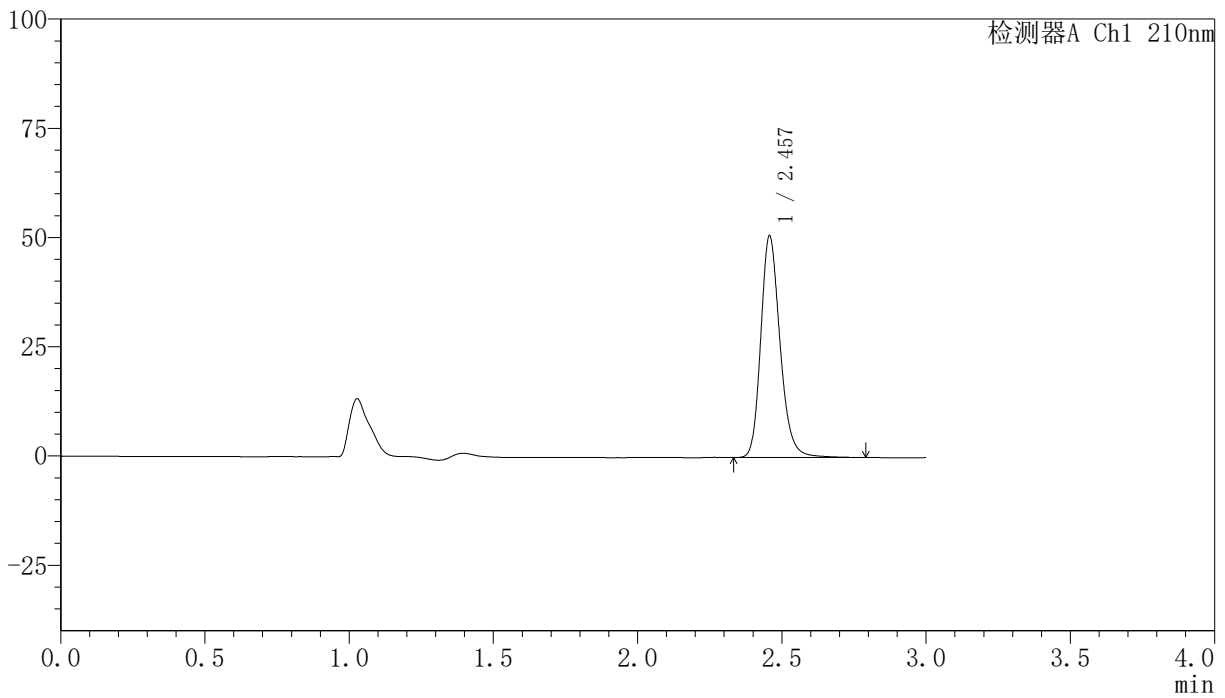
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	254678	54452	100.000	6705	1.214	--
总计		254678	54452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-89-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

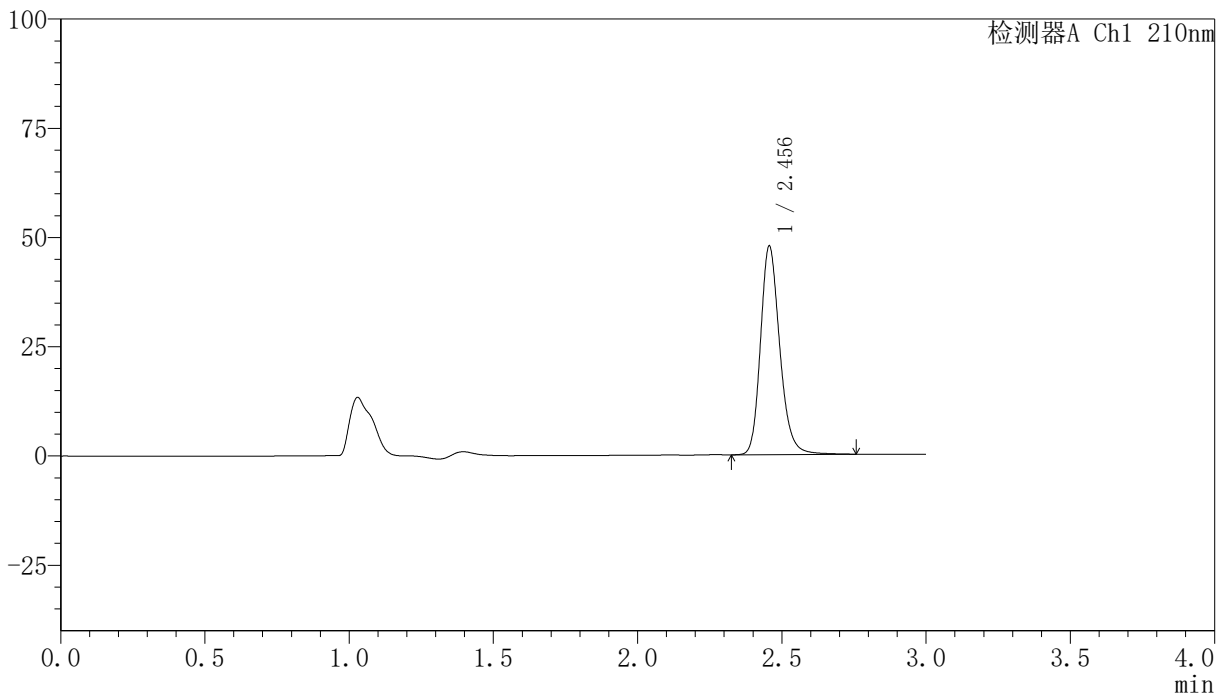
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	236412	50649	100.000	6720	1.215	--
总计		236412	50649	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-90-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:06:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

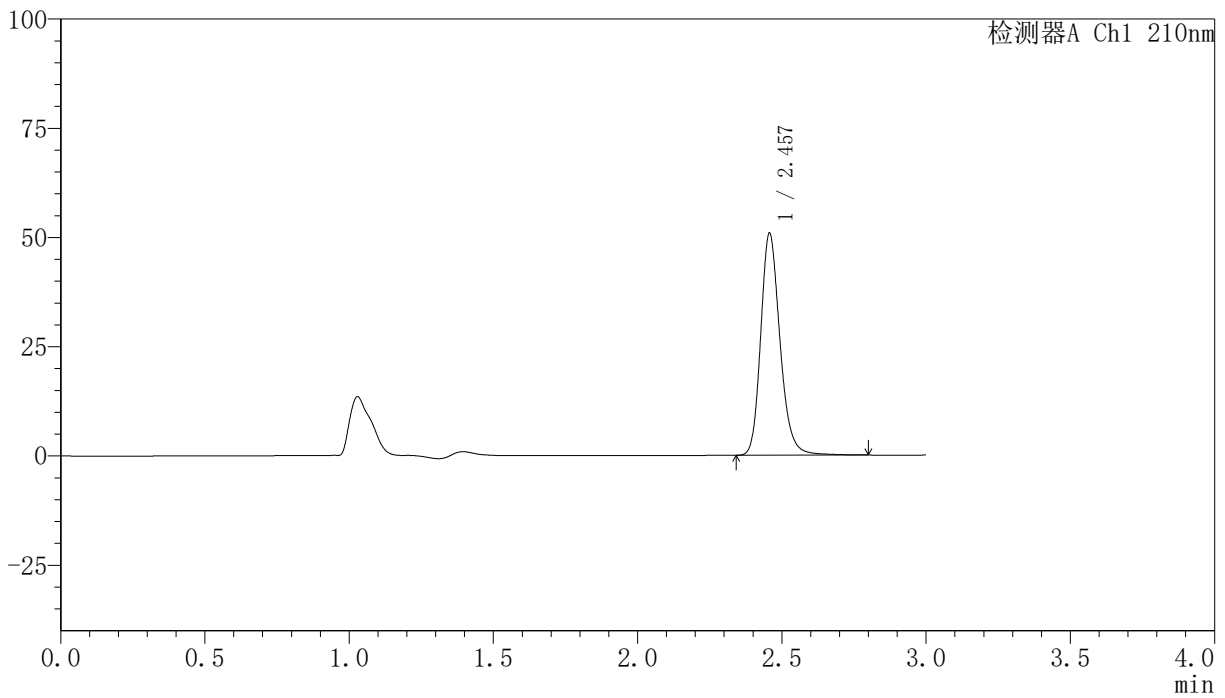
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	222054	47708	100.000	6713	1.213	--
总计		222054	47708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-91-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/23 17:10:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

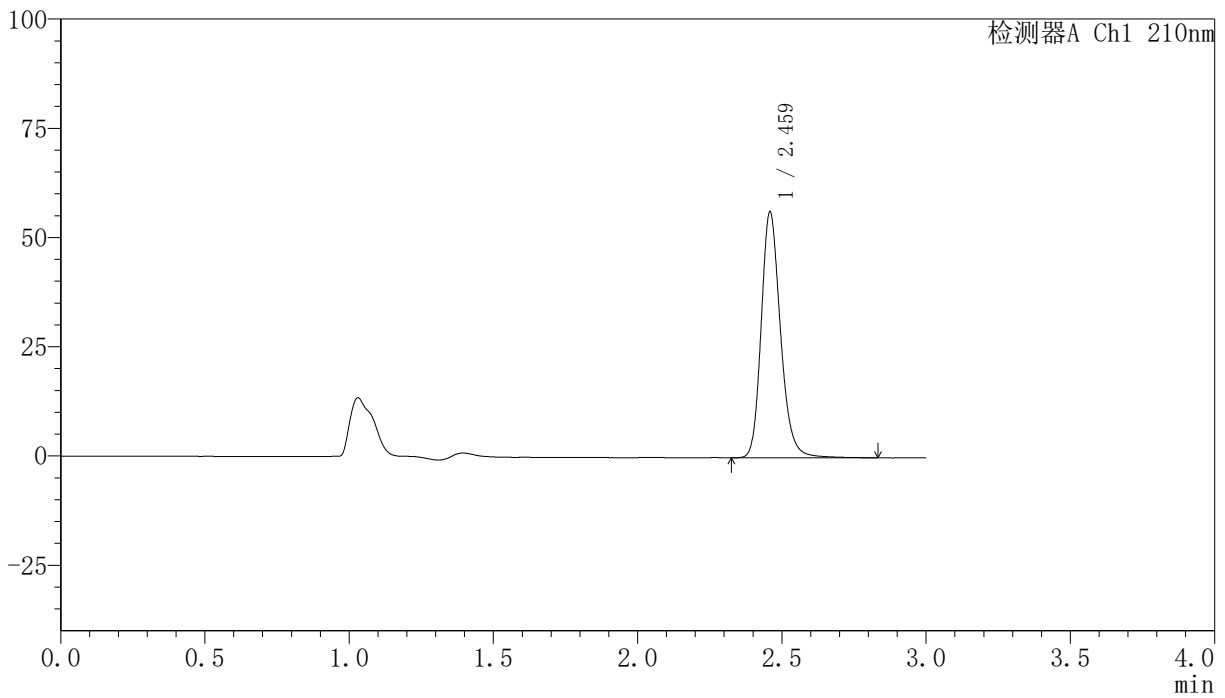
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	236647	50711	100.000	6709	1.213	--
总计		236647	50711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-92-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

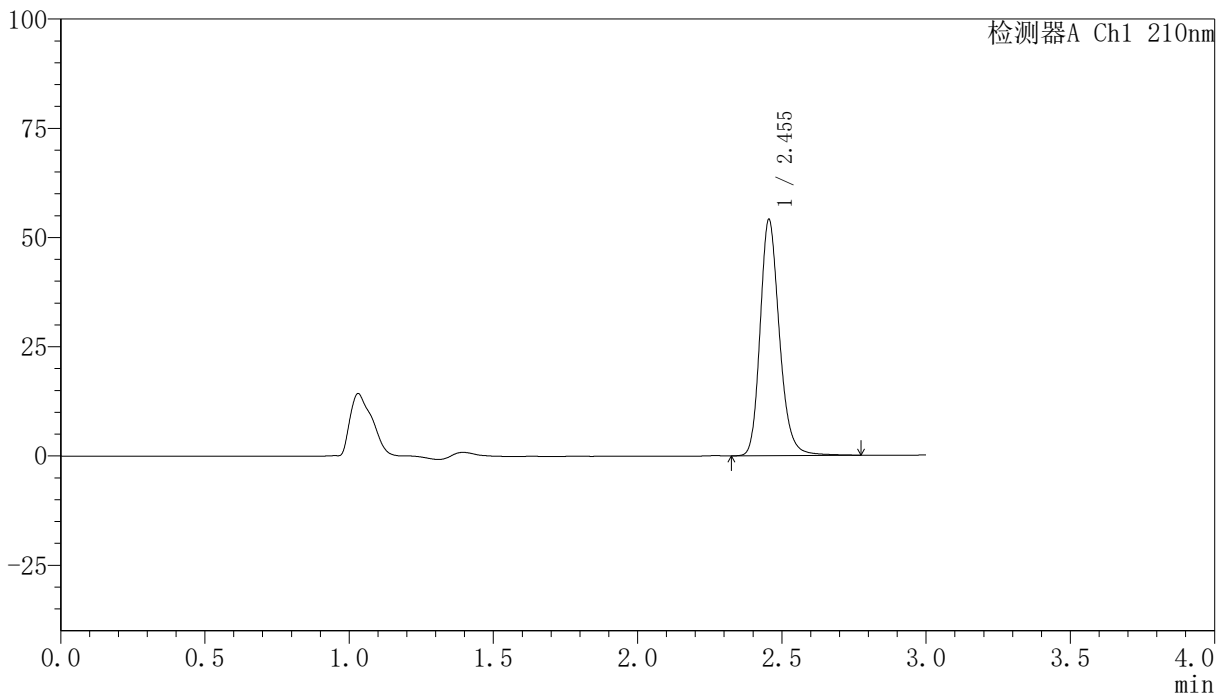
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	262321	55856	100.000	6720	1.215	--
总计		262321	55856	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-93-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

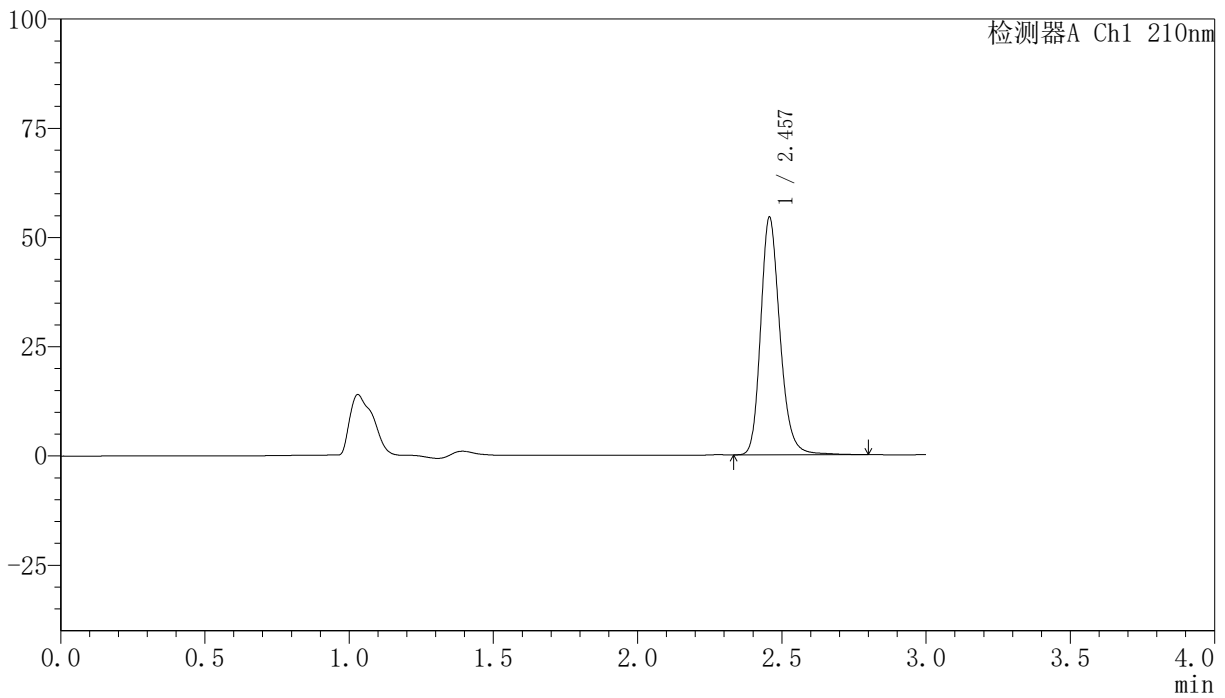
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	251585	54081	100.000	6719	1.212	--
总计		251585	54081	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-94-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

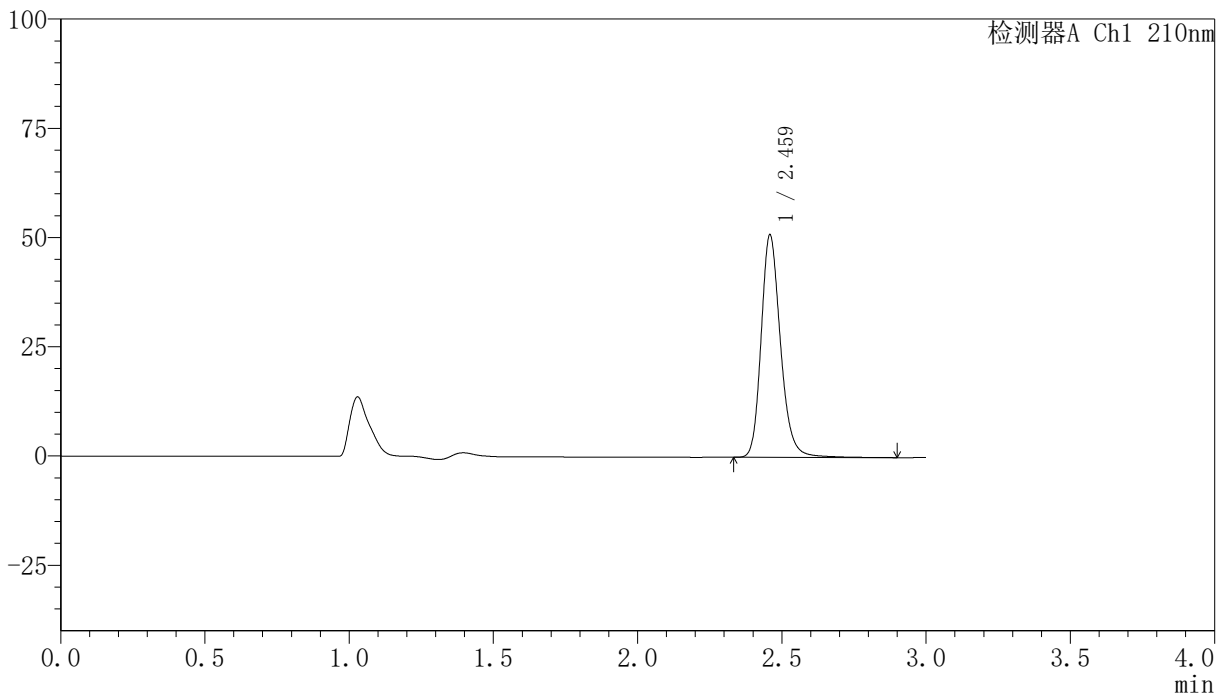
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	253321	54292	100.000	6711	1.213	--
总计		253321	54292	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-95-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:23:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

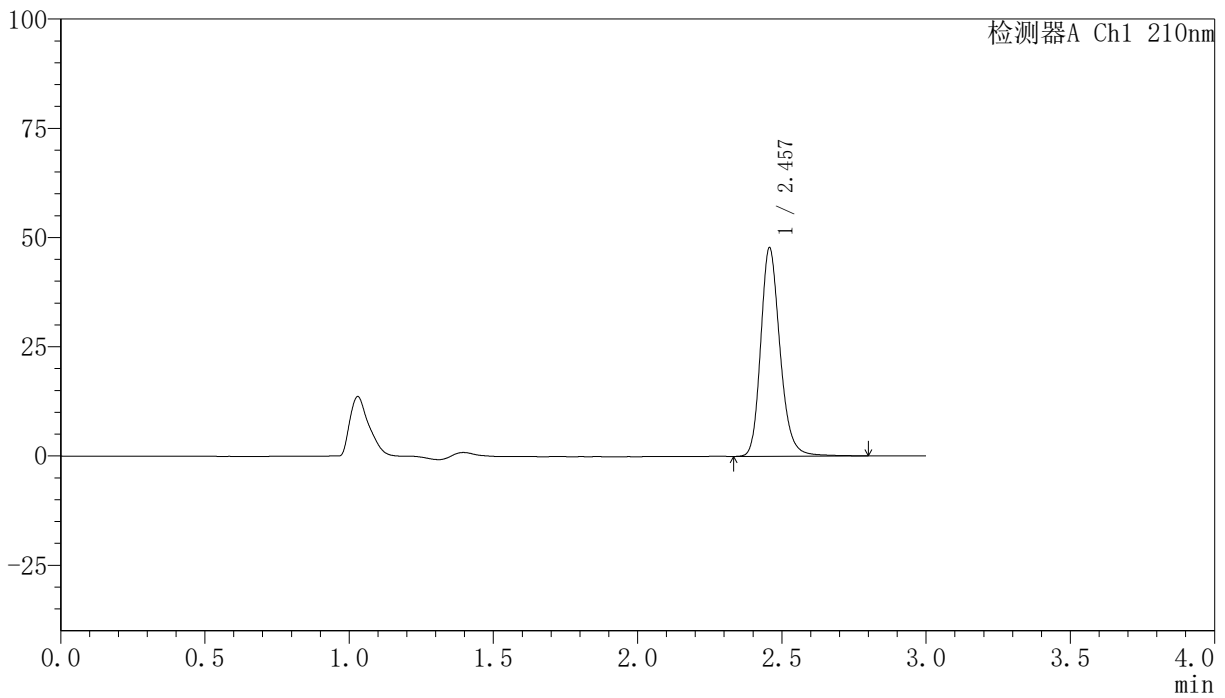
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	238095	50570	100.000	6705	1.215	--
总计		238095	50570	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-96-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

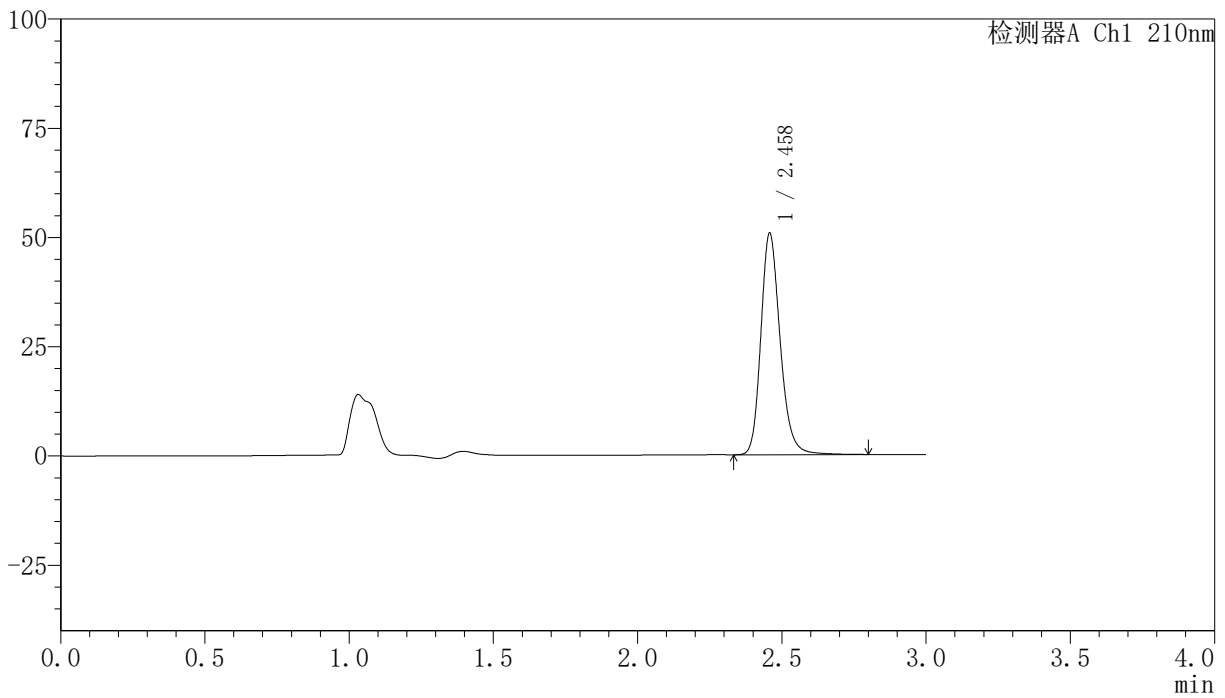
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222705	47643	100.000	6700	1.214	--
总计		222705	47643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-97-2 - zzp-2411901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

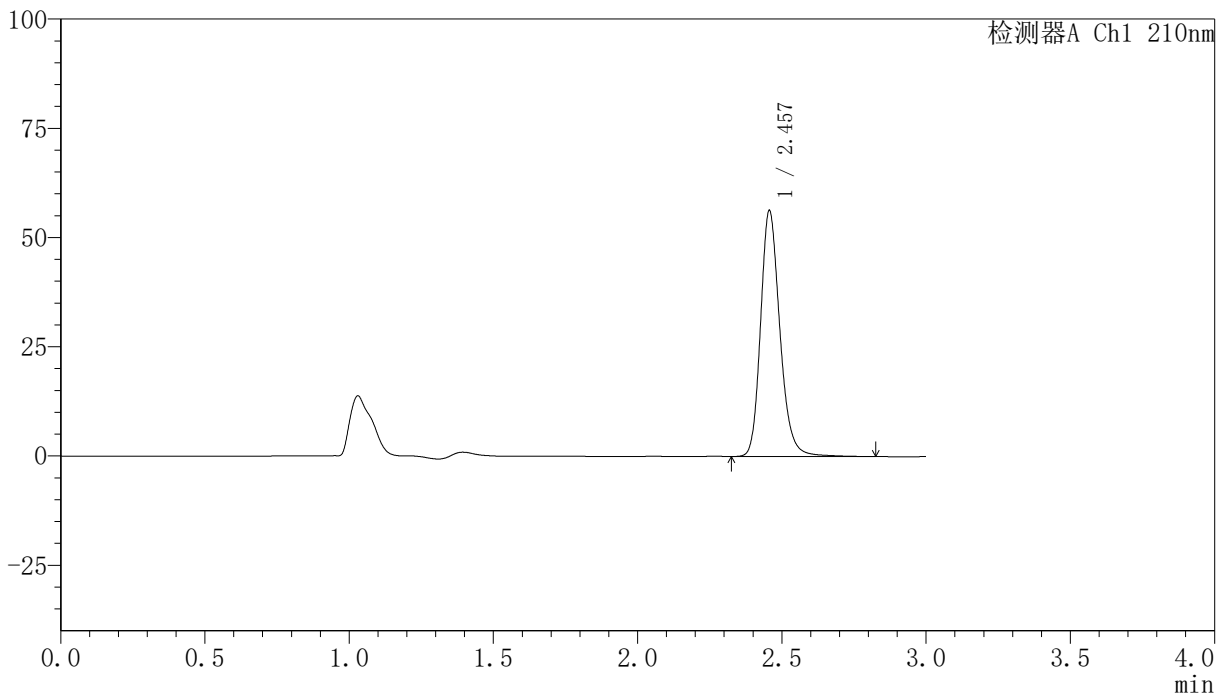
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	236326	50533	100.000	6710	1.214	--
总计		236326	50533	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCMYP-397 - 0-5/25-98-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/23 17:33:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

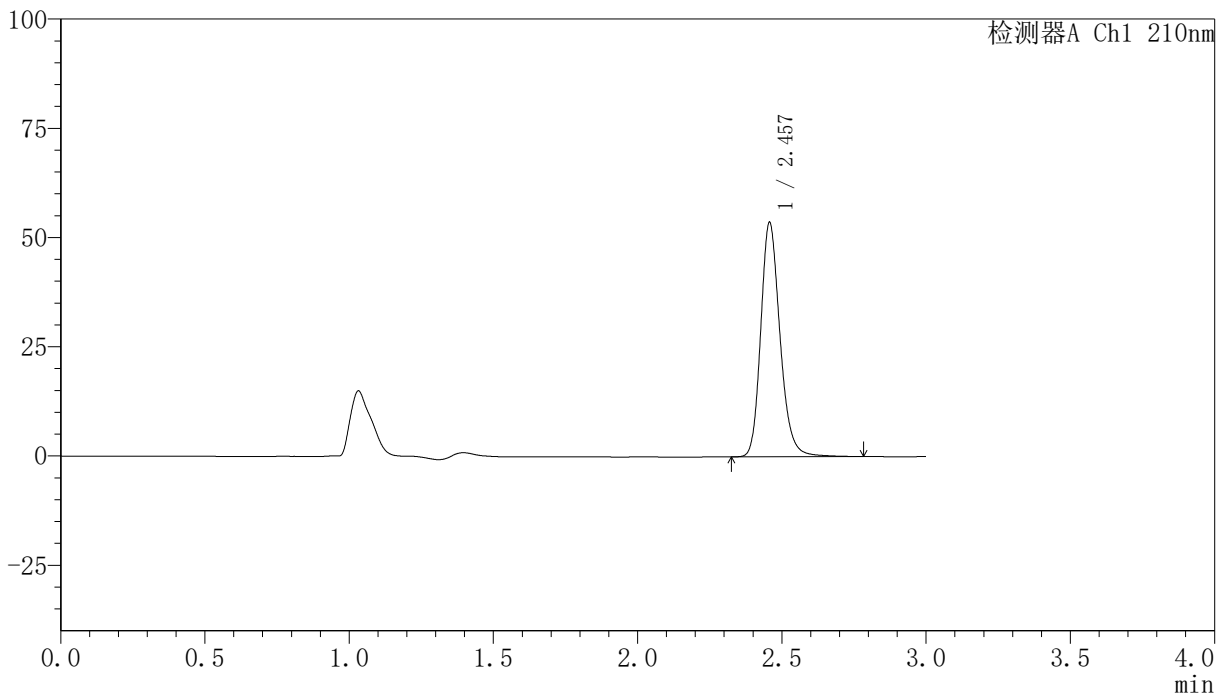
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	262284	56218	100.000	6715	1.212	--
总计		262284	56218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-99-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

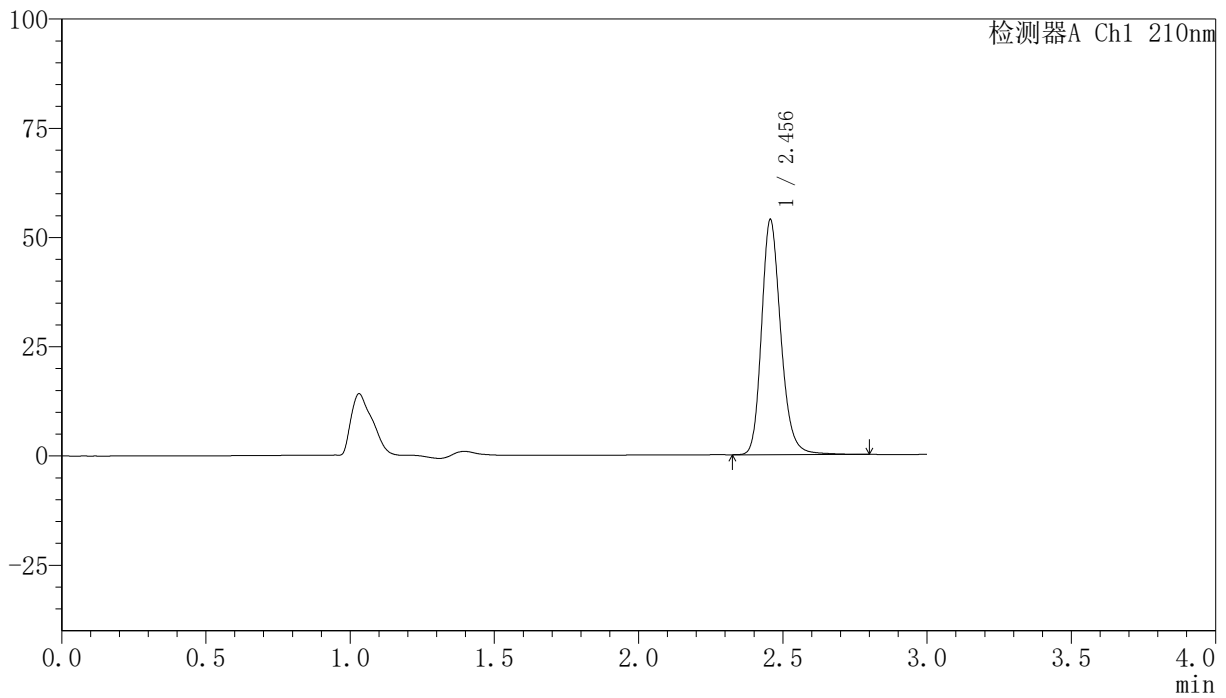
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	249338	53510	100.000	6717	1.212	--
总计		249338	53510	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-100-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

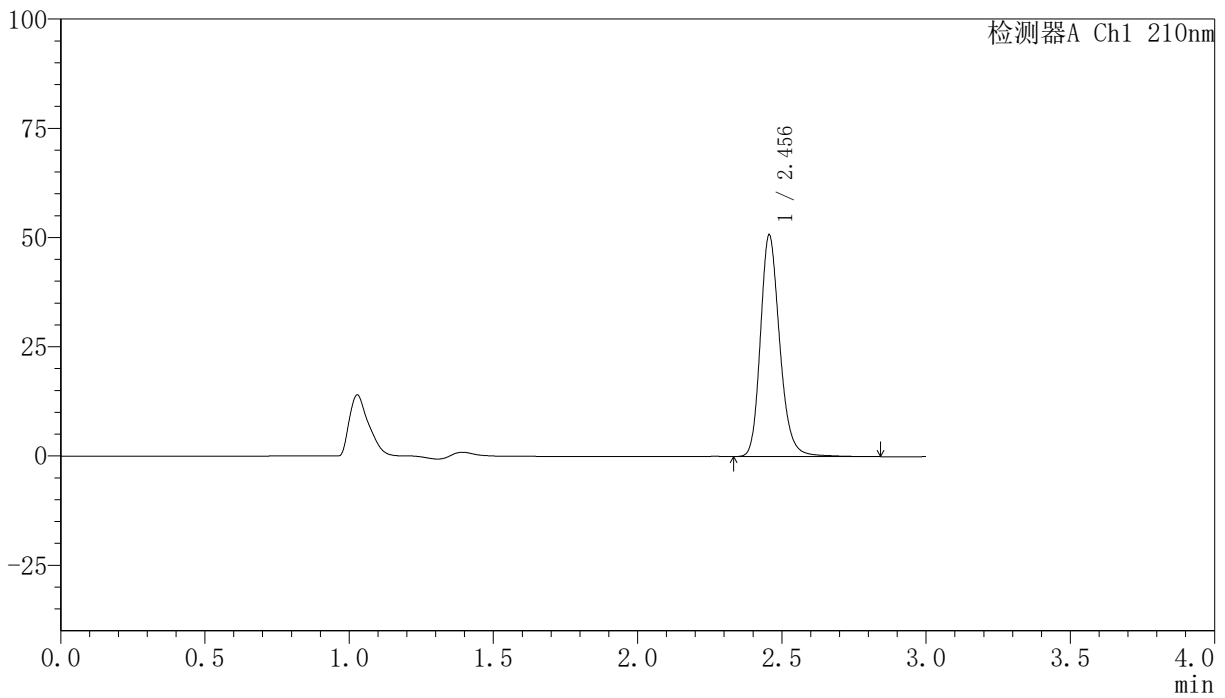
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	250328	53751	100.000	6727	1.213	--
总计		250328	53751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-101-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:44:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

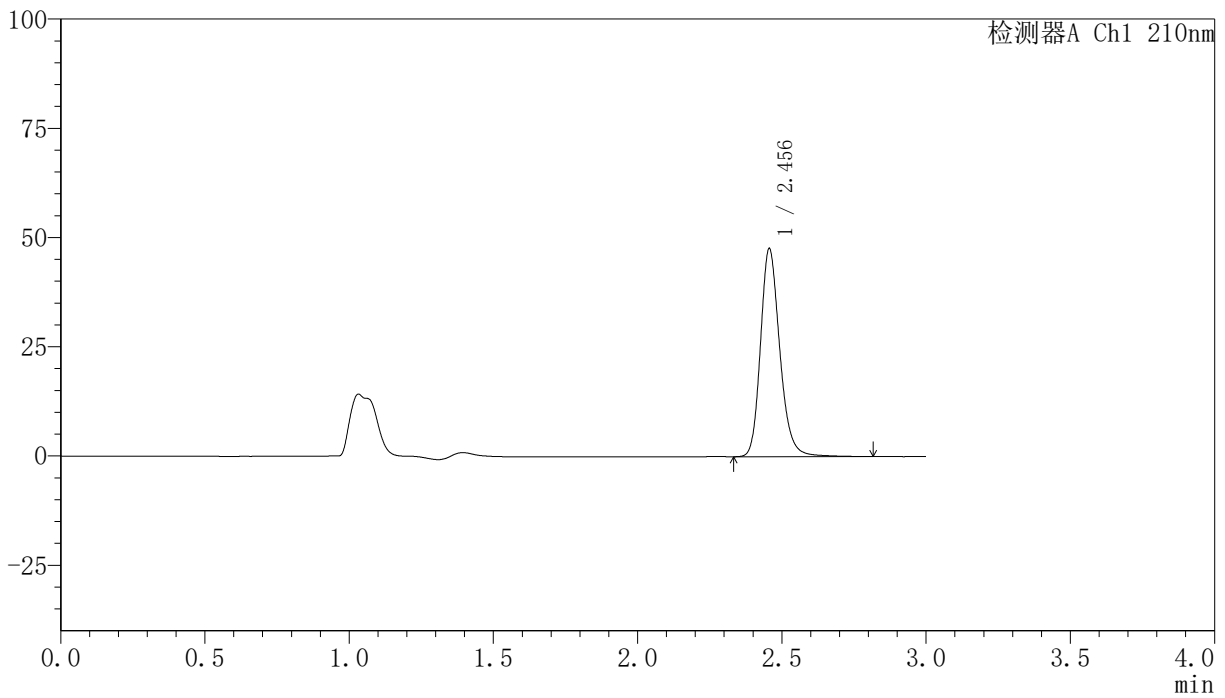
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	236967	50731	100.000	6702	1.213	--
总计		236967	50731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-102-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

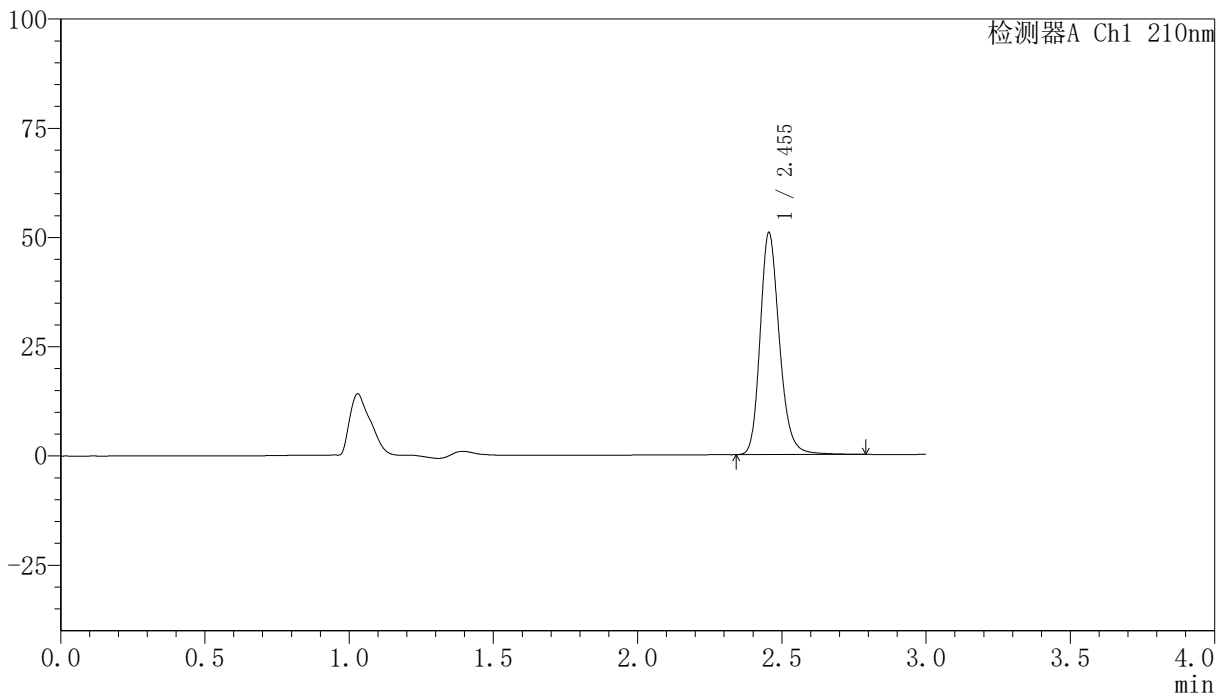
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	222057	47586	100.000	6709	1.213	--
总计		222057	47586	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-103-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

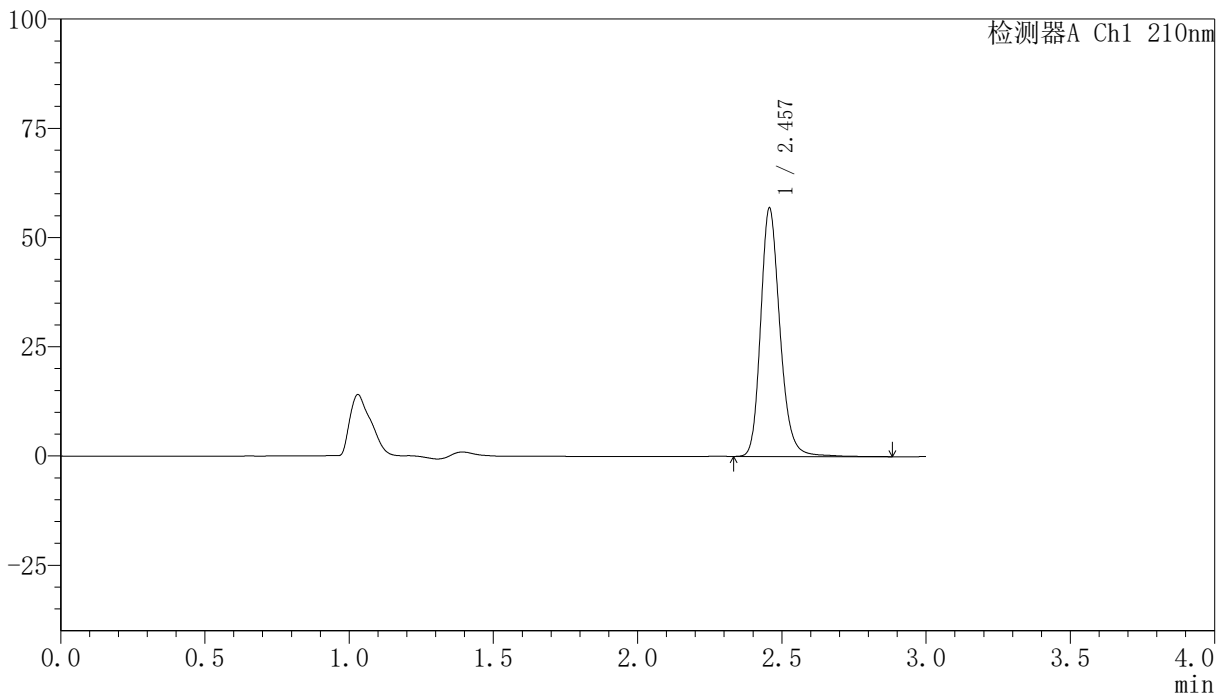
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	236699	50842	100.000	6699	1.212	--
总计		236699	50842	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-104-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

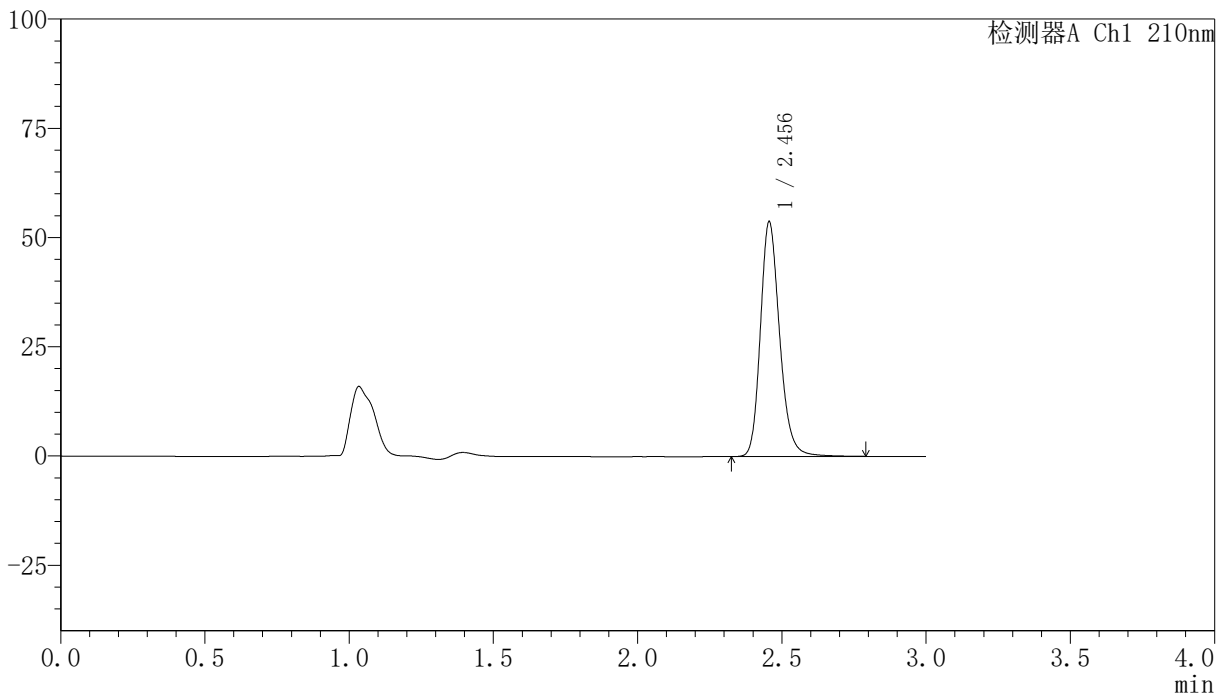
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	265035	56757	100.000	6712	1.212	--
总计		265035	56757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-105-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 17:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

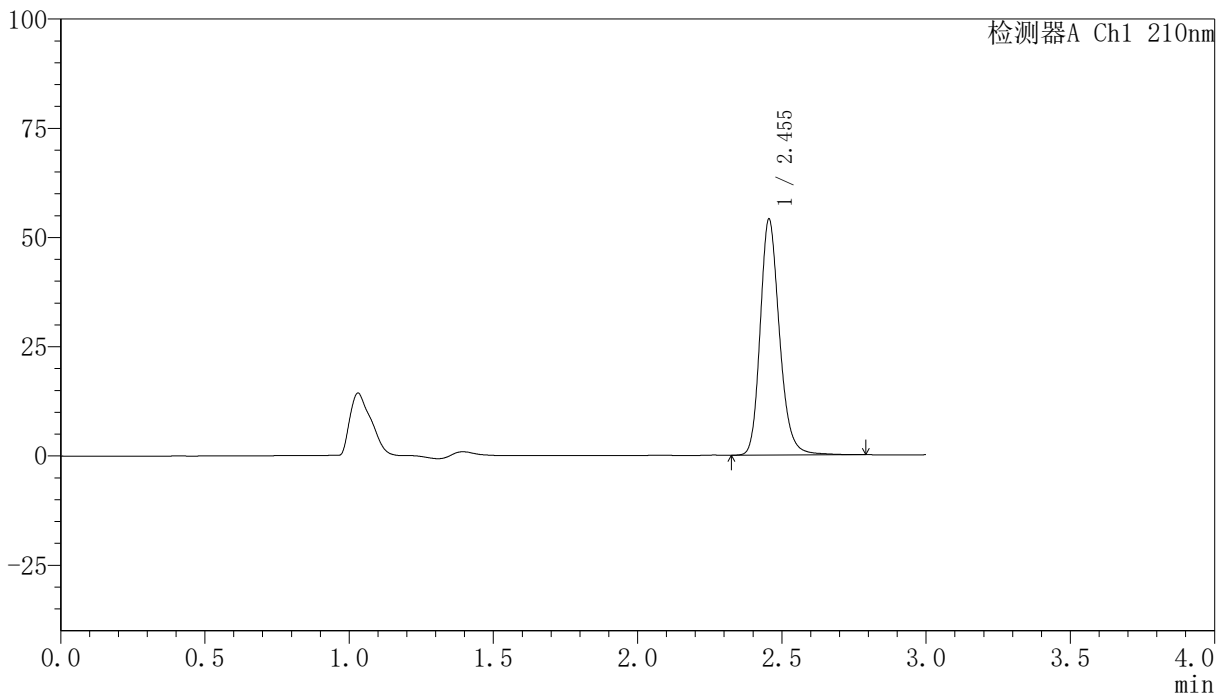
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	249898	53728	100.000	6718	1.211	--
总计		249898	53728	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-106-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

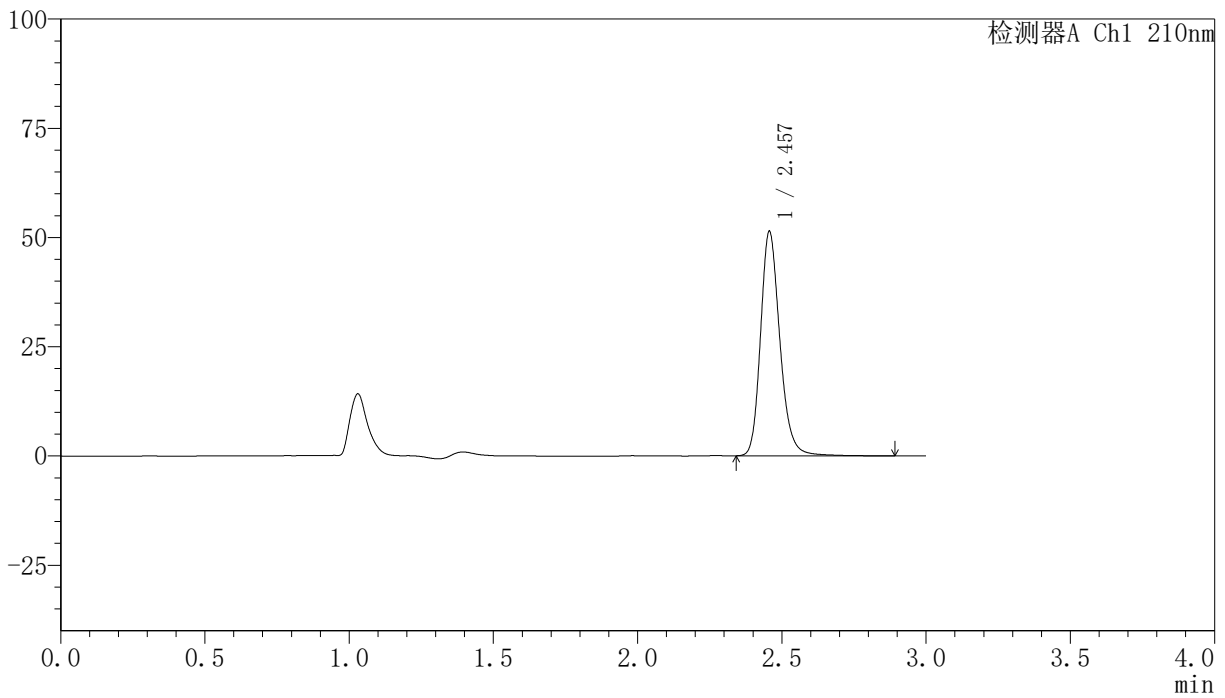
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	251426	54025	100.000	6702	1.211	--
总计		251426	54025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-107-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

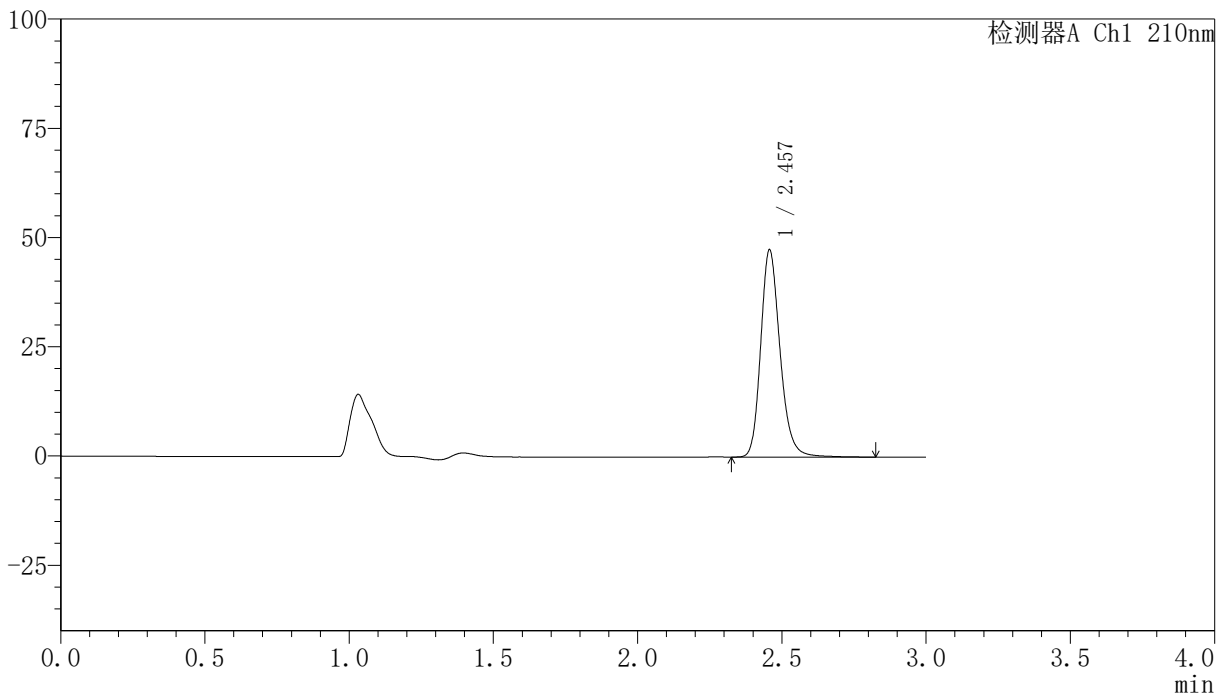
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	239897	51315	100.000	6707	1.214	--
总计		239897	51315	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-108-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

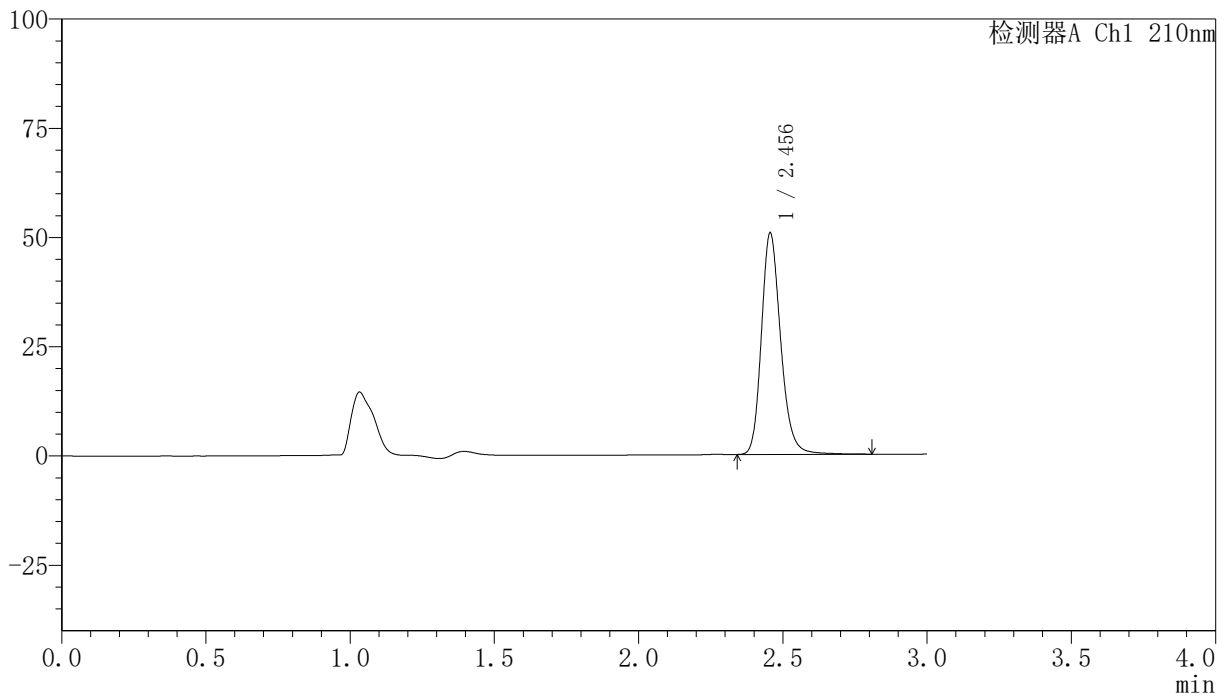
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	221405	47350	100.000	6691	1.214	--
总计		221405	47350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-109-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:11:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

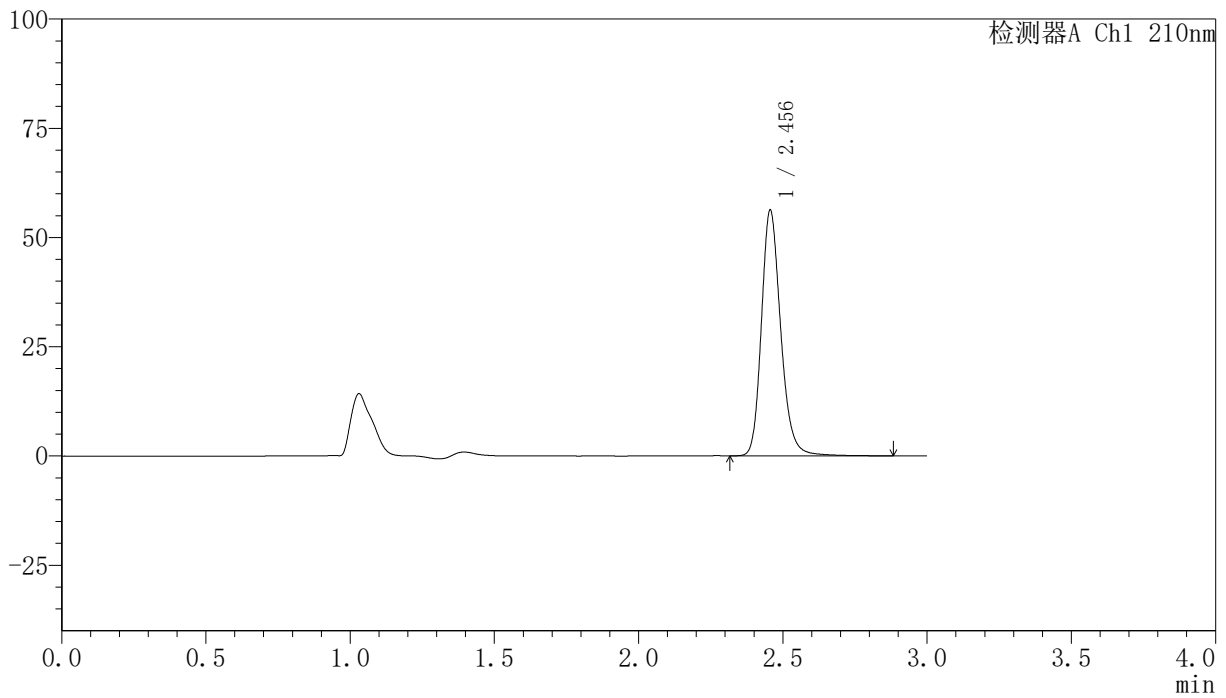
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	235978	50682	100.000	6711	1.211	--
总计		235978	50682	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-110-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

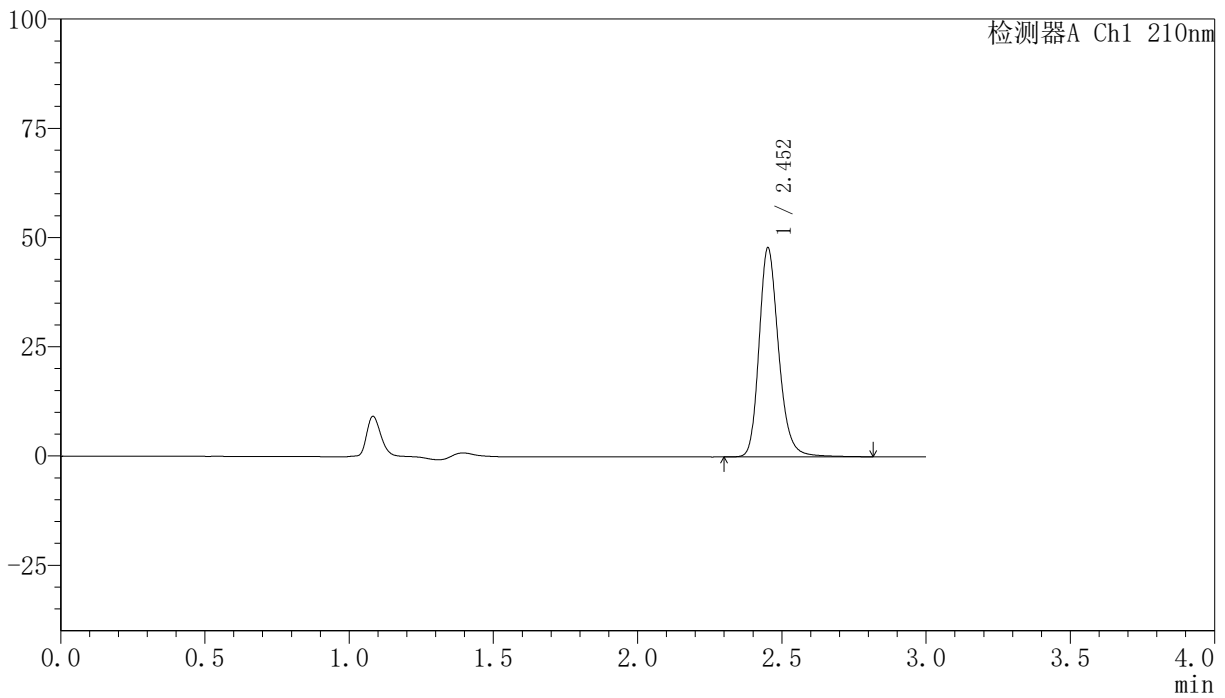
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	262562	56238	100.000	6715	1.213	--
总计		262562	56238	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-111-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

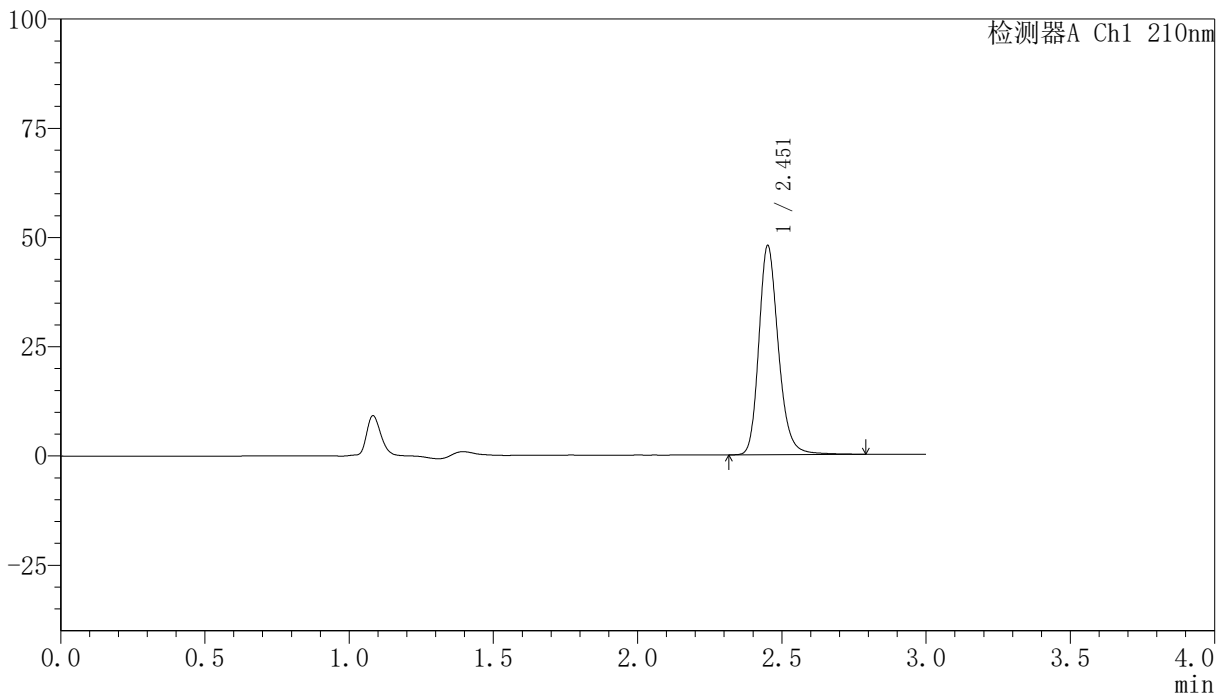
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	226168	47547	100.000	6532	1.222	--
总计		226168	47547	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-112-2 - zzp-24111901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

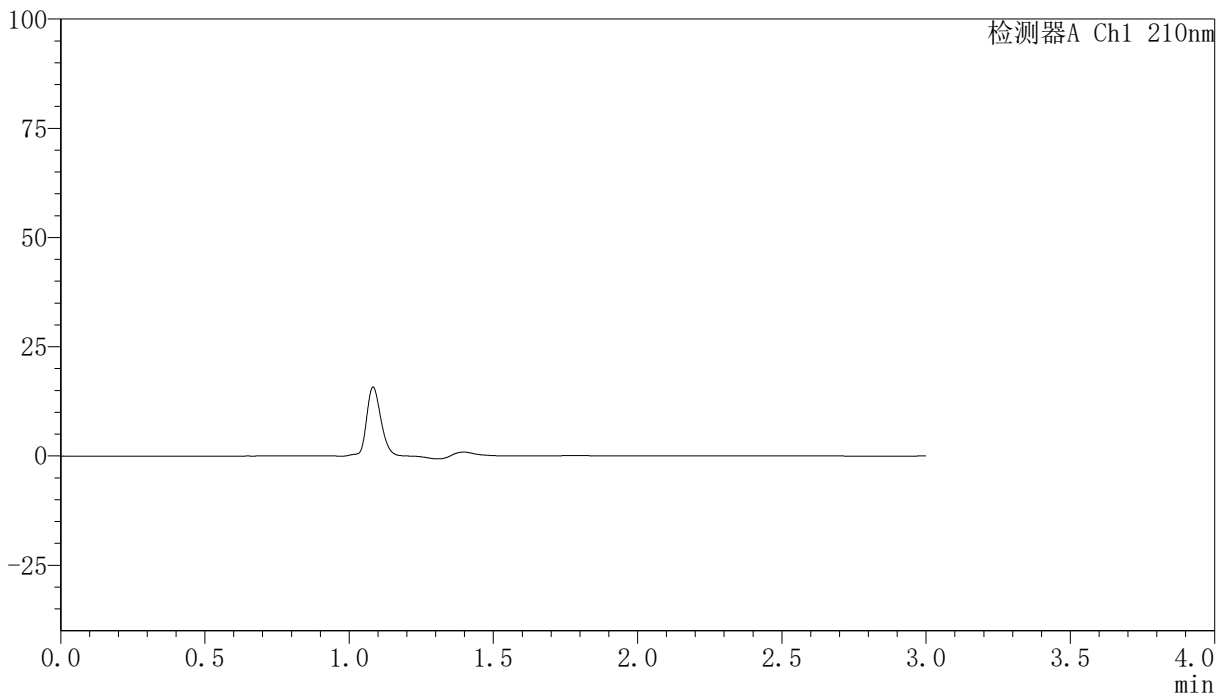
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	225755	47426	100.000	6548	1.222	--
总计		225755	47426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-113-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

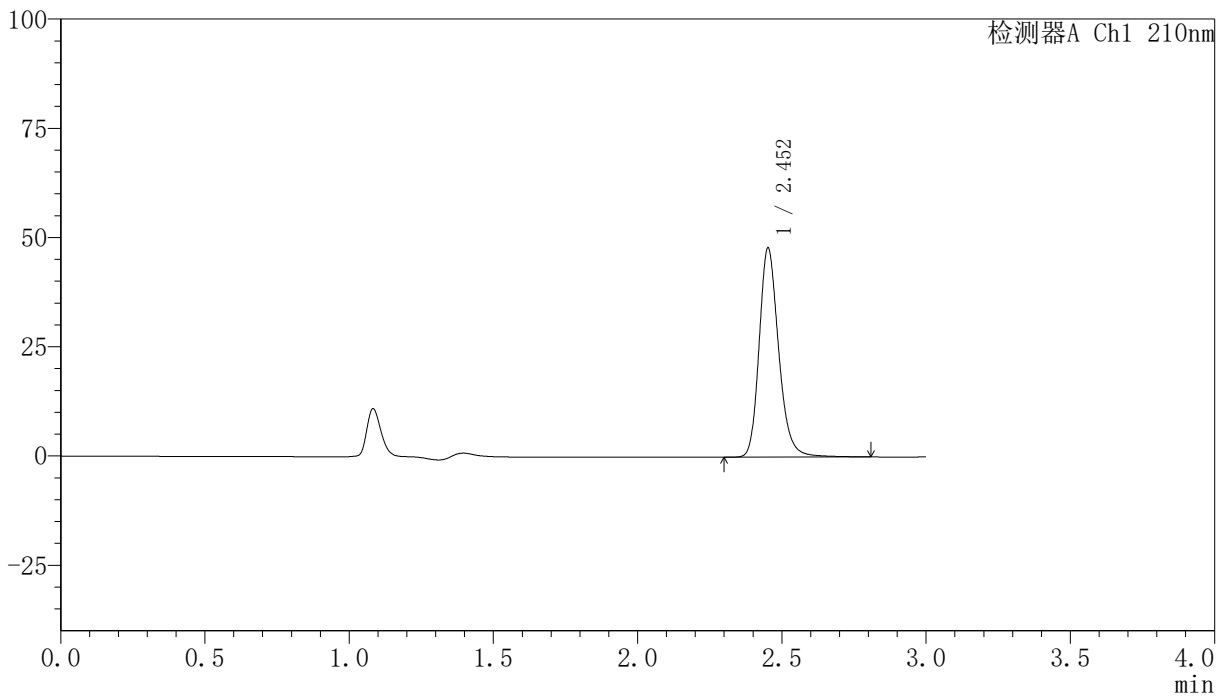
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-114-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

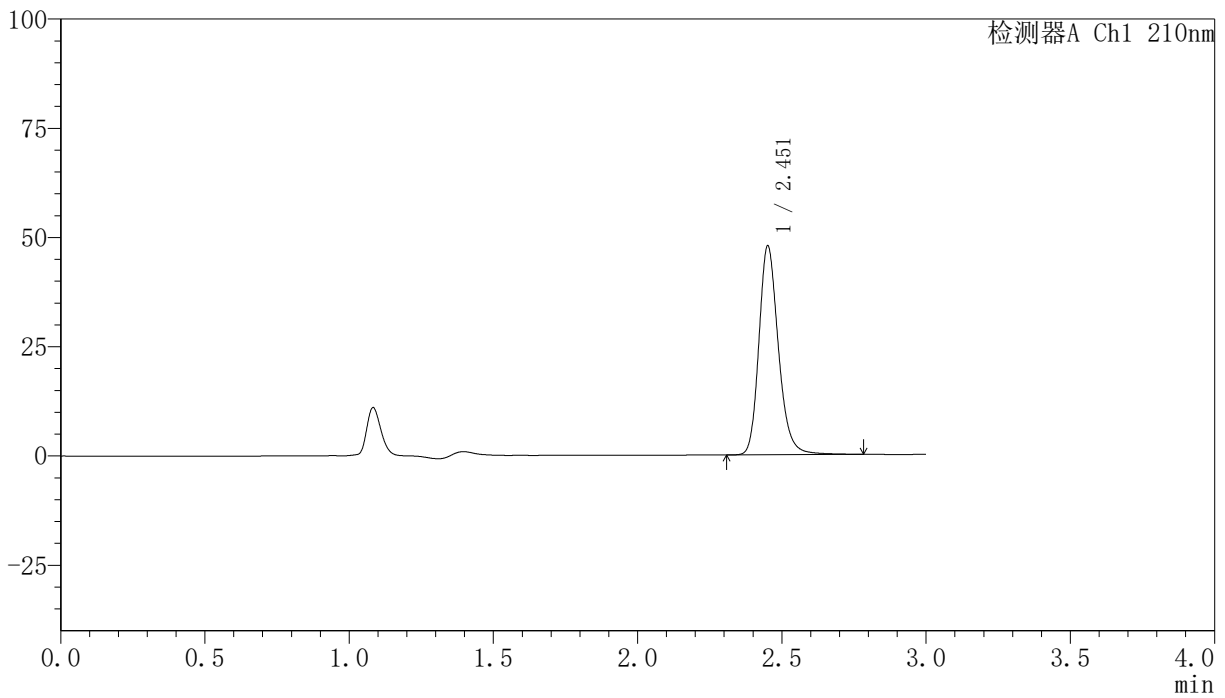
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	225666	47590	100.000	6553	1.220	--
总计		225666	47590	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-115-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

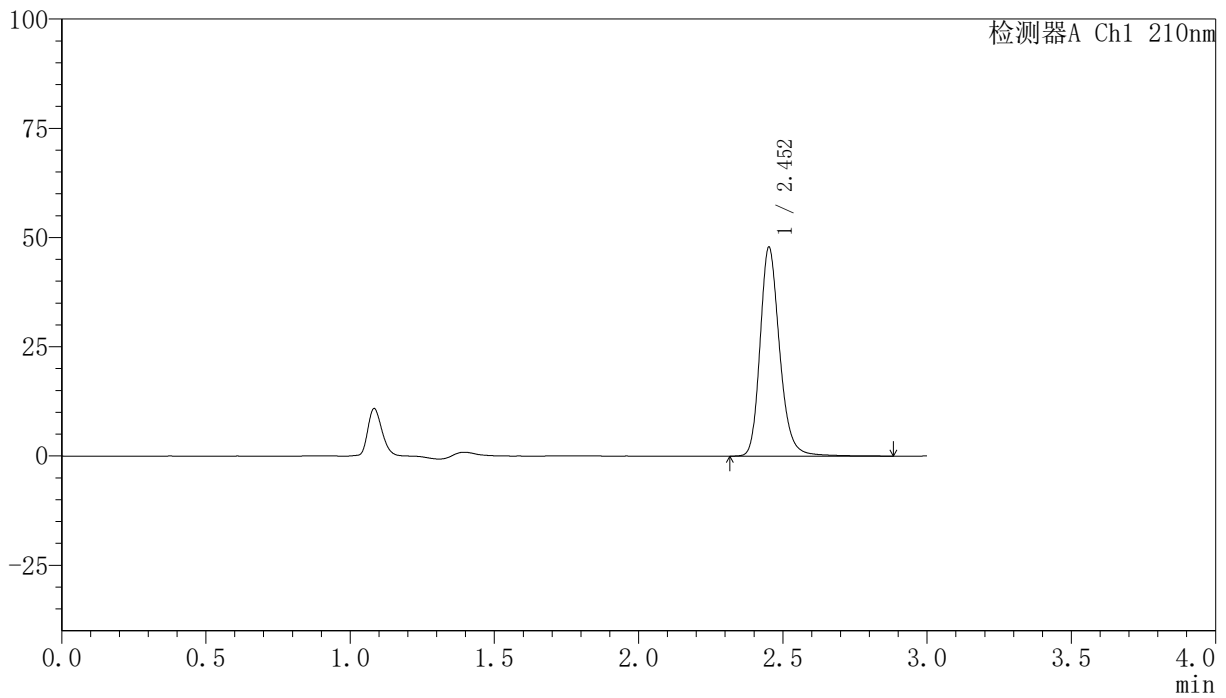
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	224846	47384	100.000	6576	1.219	--
总计		224846	47384	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-116-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

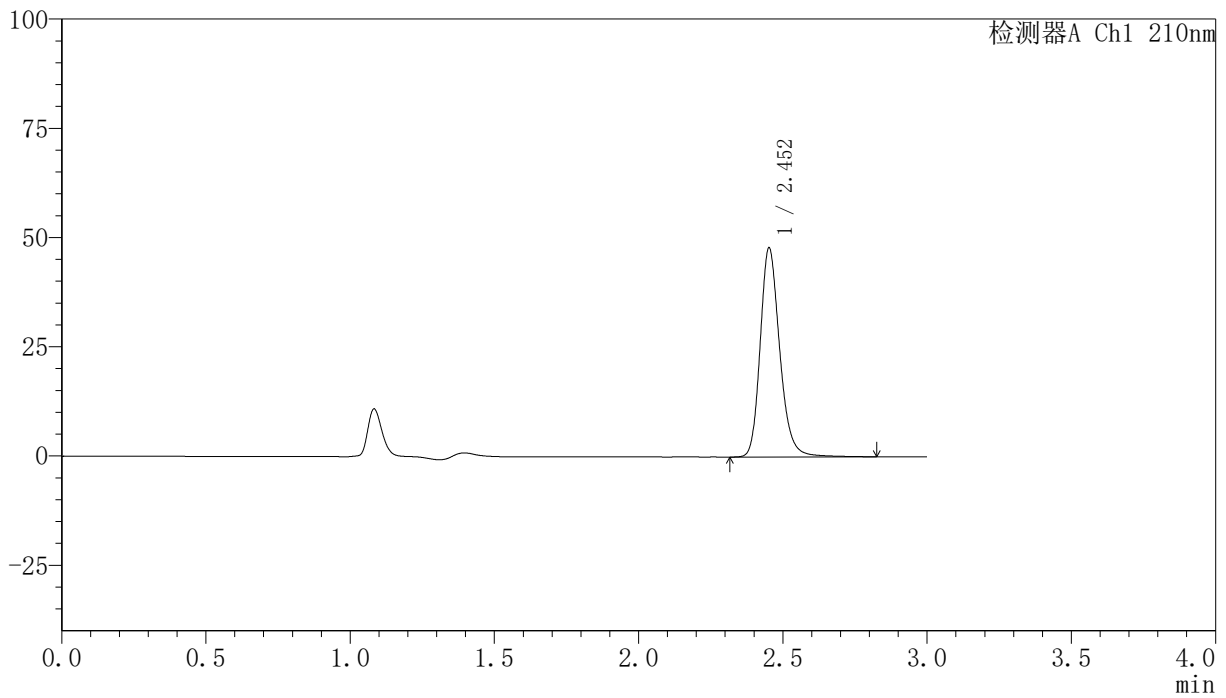
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	226003	47506	100.000	6565	1.222	--
总计		226003	47506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-117-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

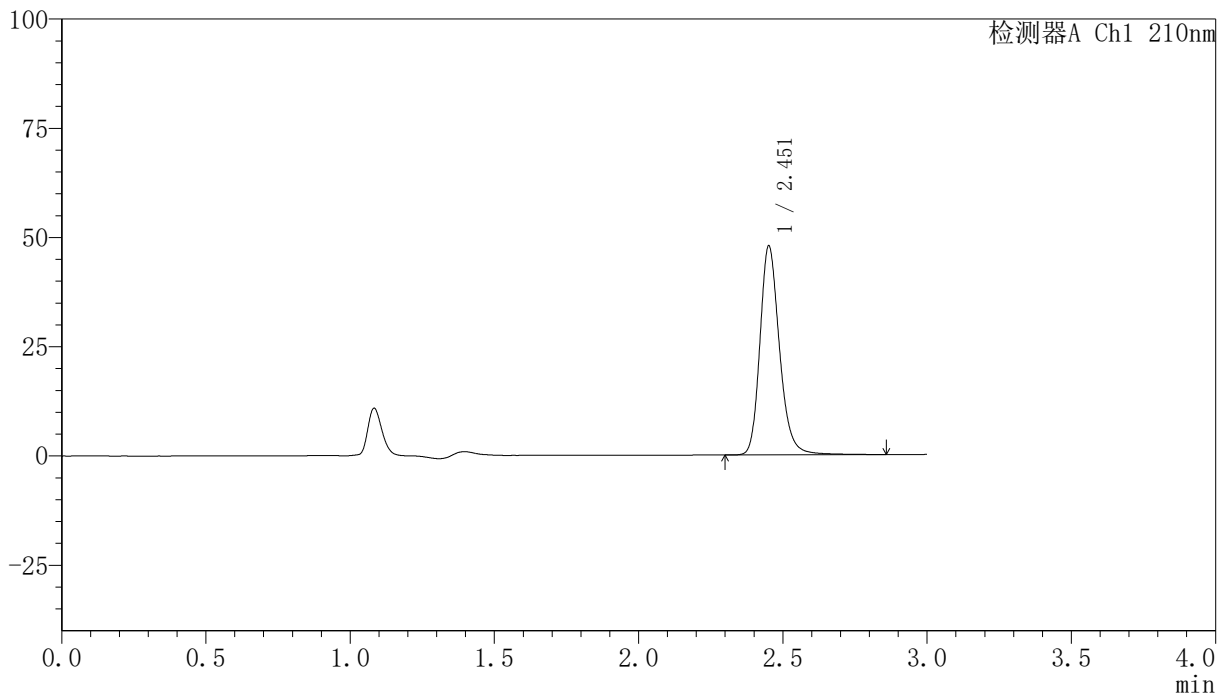
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	225842	47624	100.000	6552	1.221	--
总计		225842	47624	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-118-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

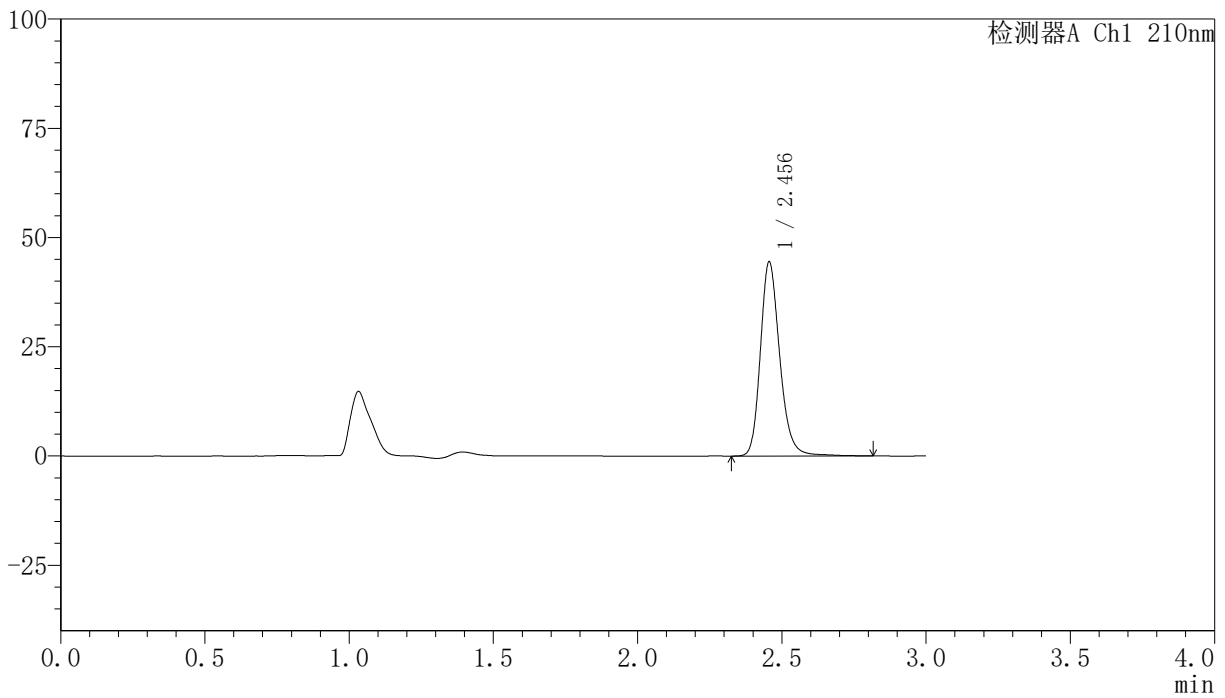
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	226086	47431	100.000	6553	1.223	--
总计		226086	47431	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-119-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

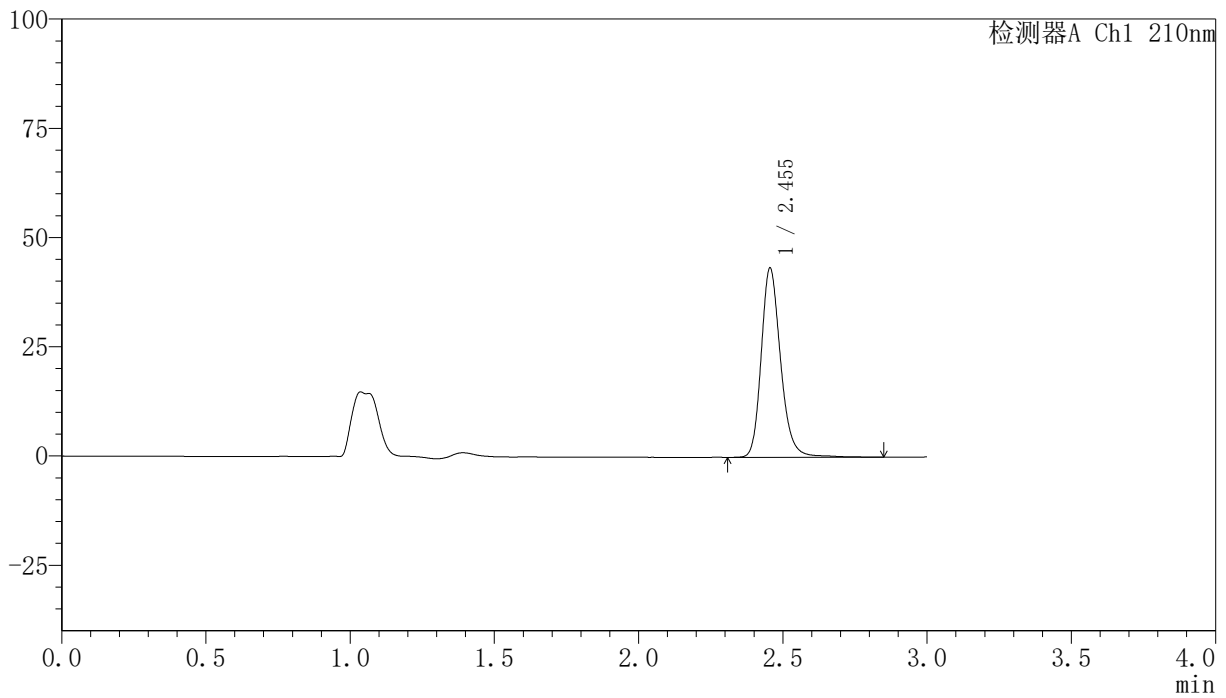
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	207731	44424	100.000	6700	1.213	--
总计		207731	44424	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-120-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

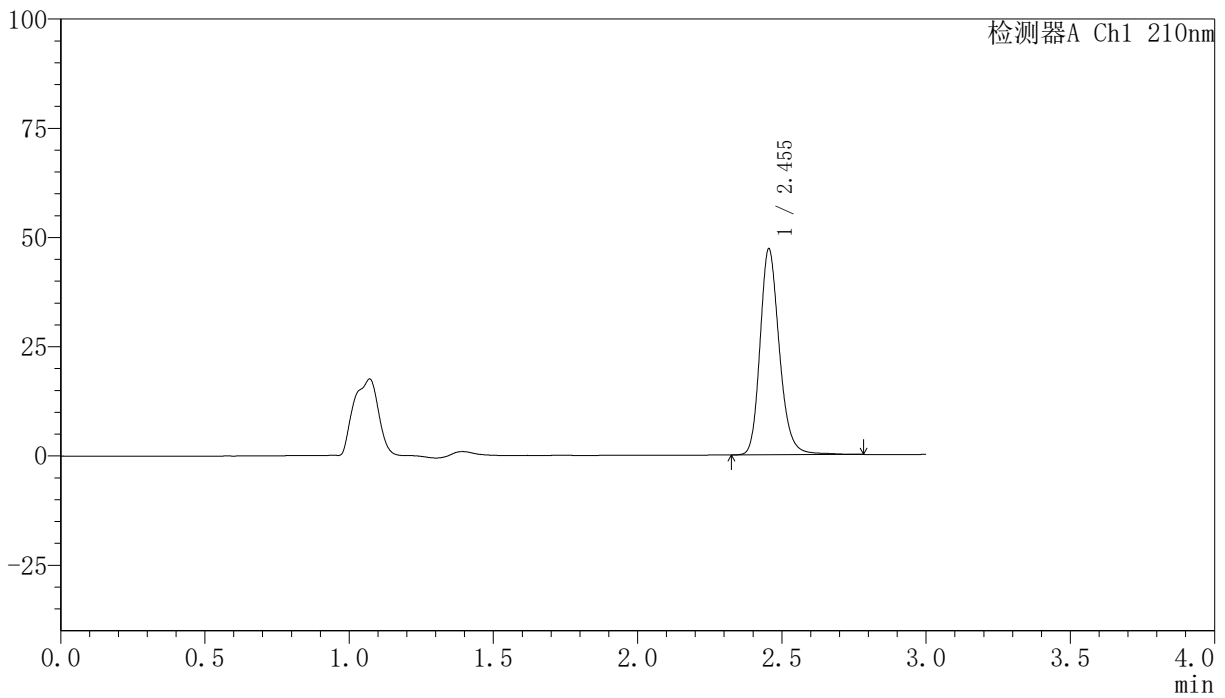
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	203106	43339	100.000	6680	1.213	--
总计		203106	43339	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-121-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

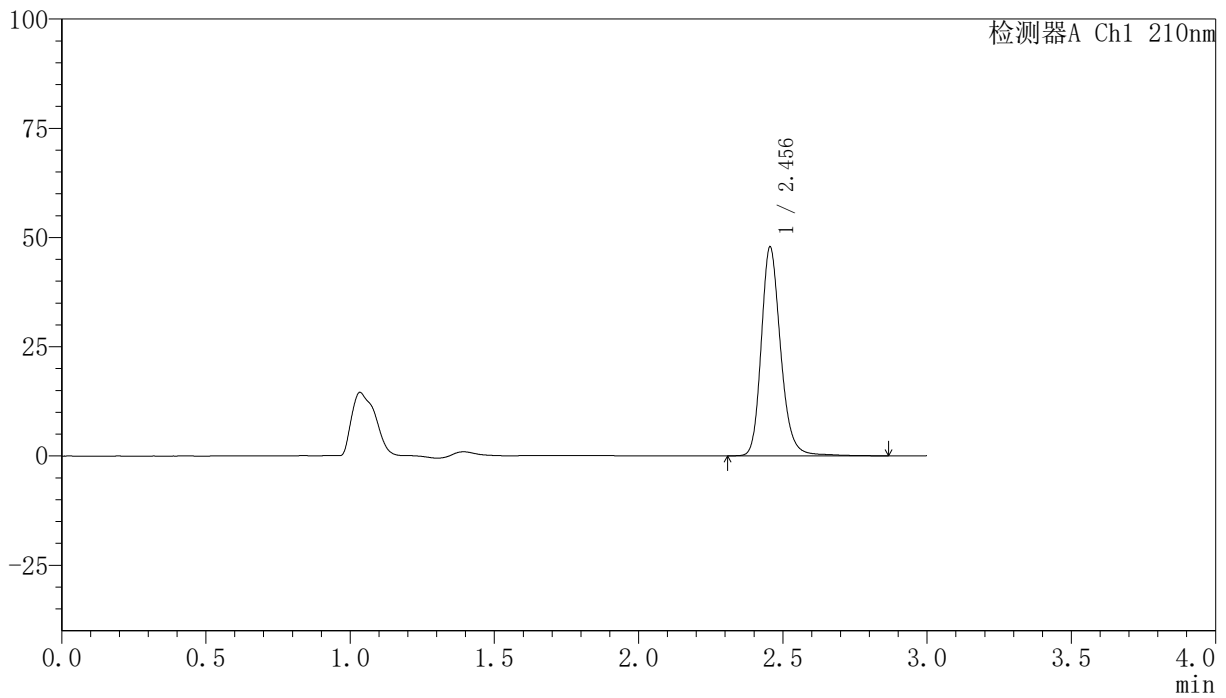
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	219937	47149	100.000	6699	1.210	--
总计		219937	47149	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-122-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

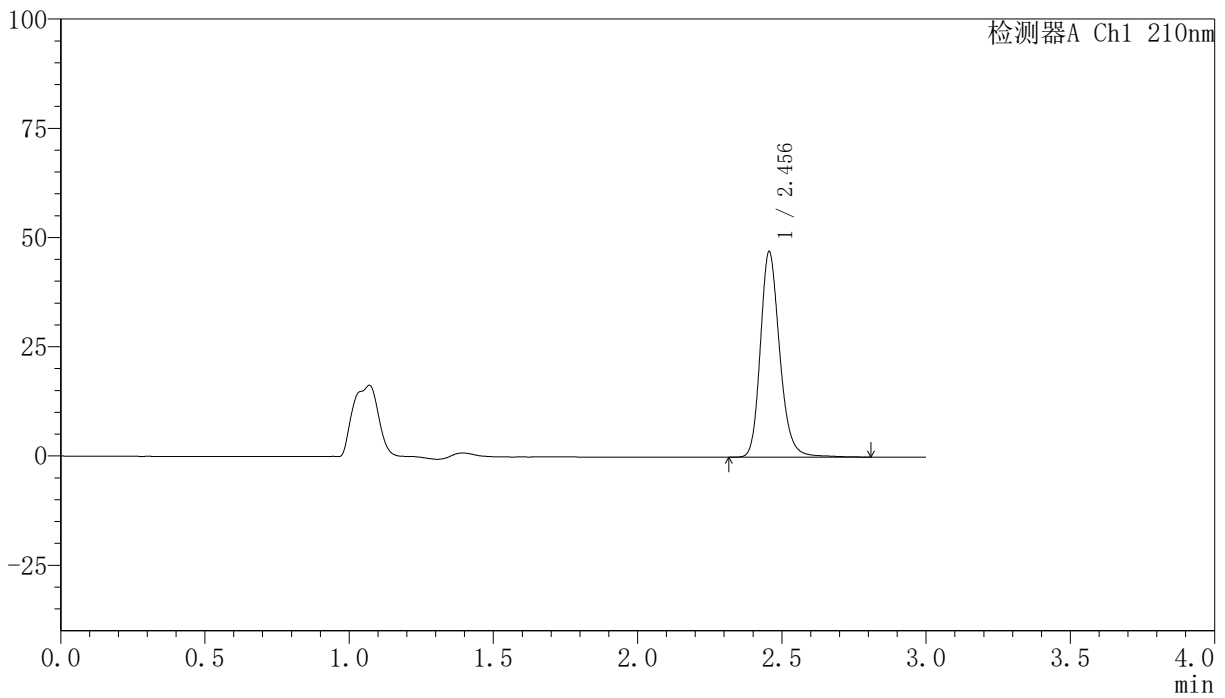
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	223705	47806	100.000	6698	1.211	--
总计		223705	47806	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-123-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 18:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

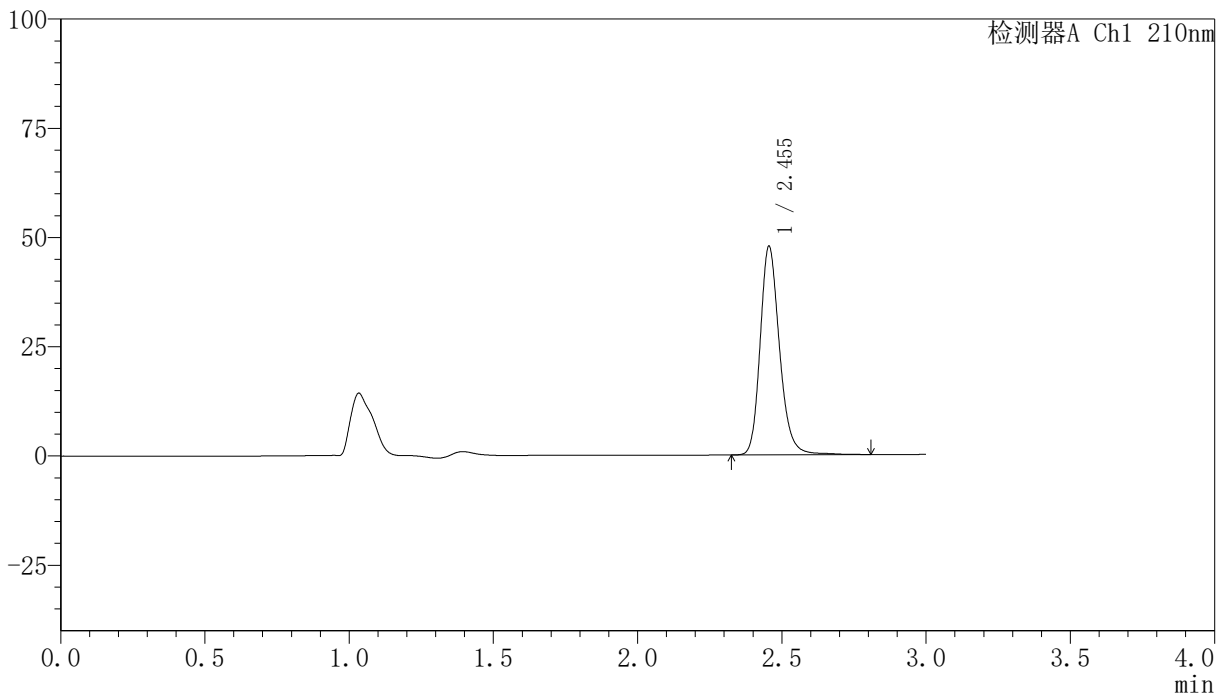
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	219688	47048	100.000	6707	1.212	--
总计		219688	47048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-124-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

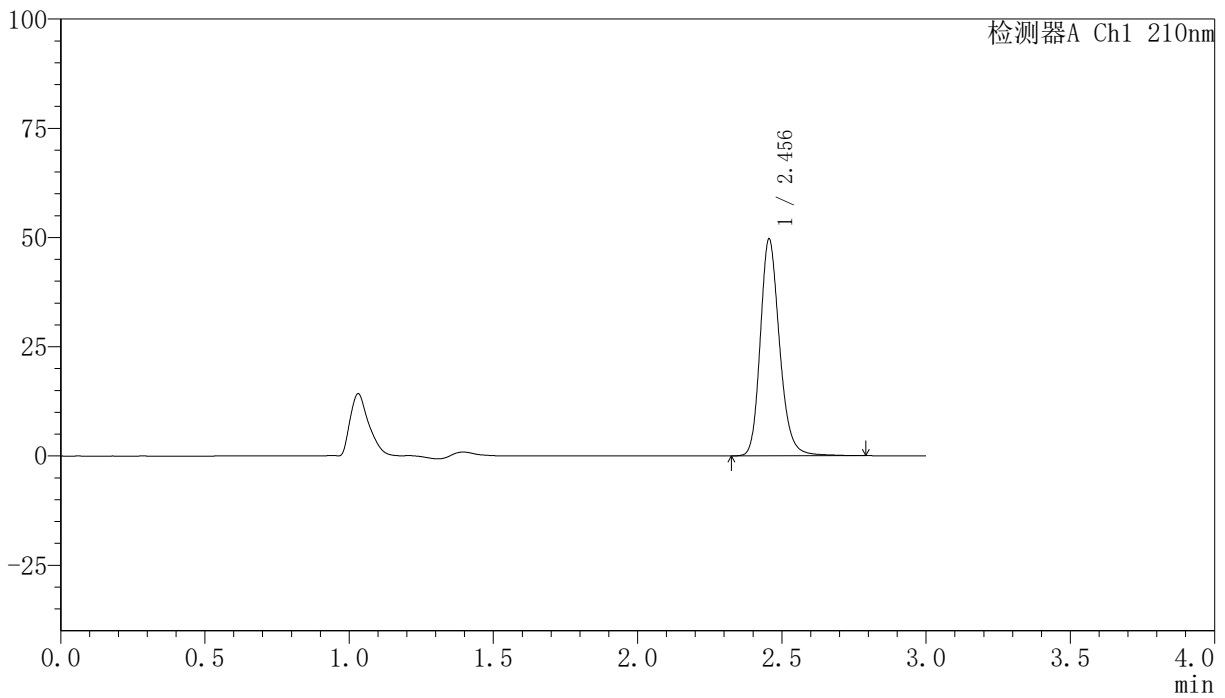
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	222969	47768	100.000	6692	1.210	--
总计		222969	47768	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-125-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

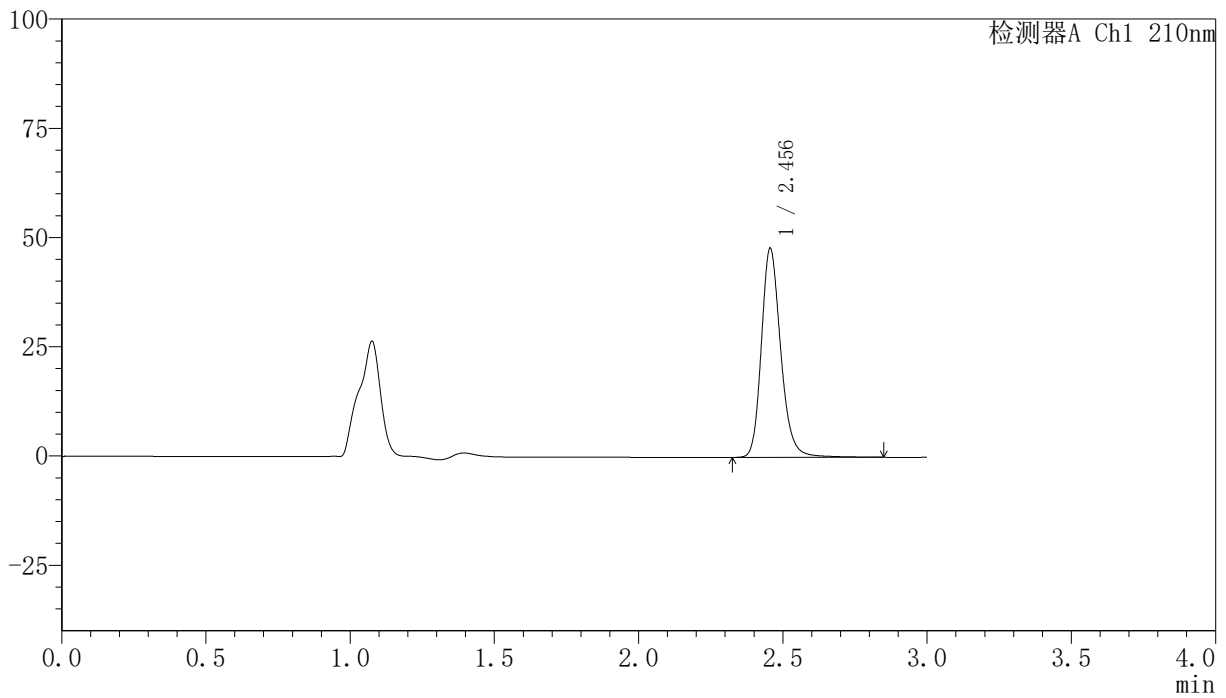
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	230839	49625	100.000	6724	1.208	--
总计		230839	49625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-126-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

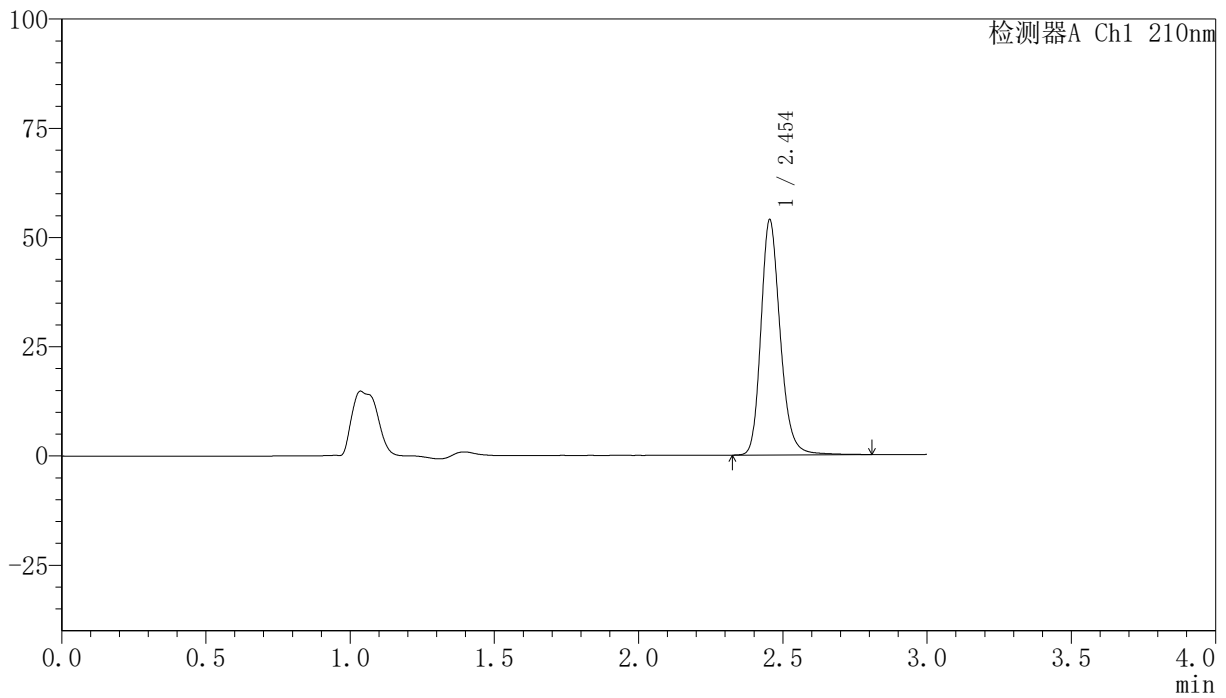
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	223506	47838	100.000	6715	1.212	--
总计		223506	47838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-127-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

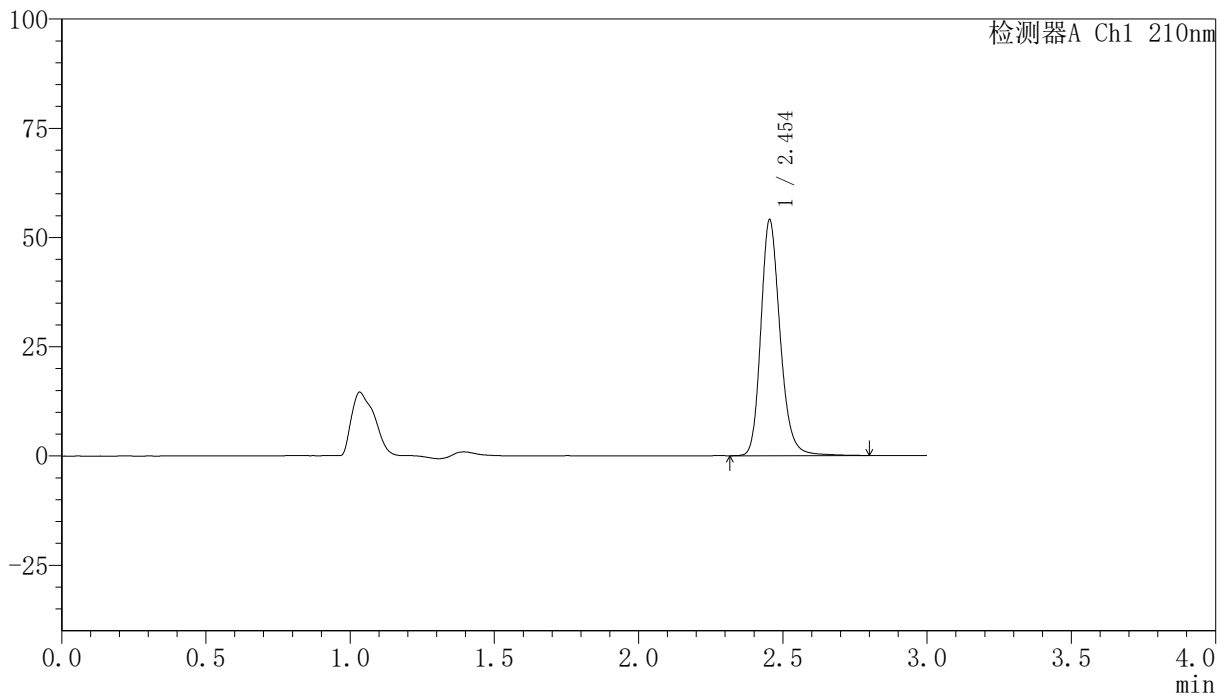
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	250830	53840	100.000	6716	1.209	--
总计		250830	53840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-128-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:14:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

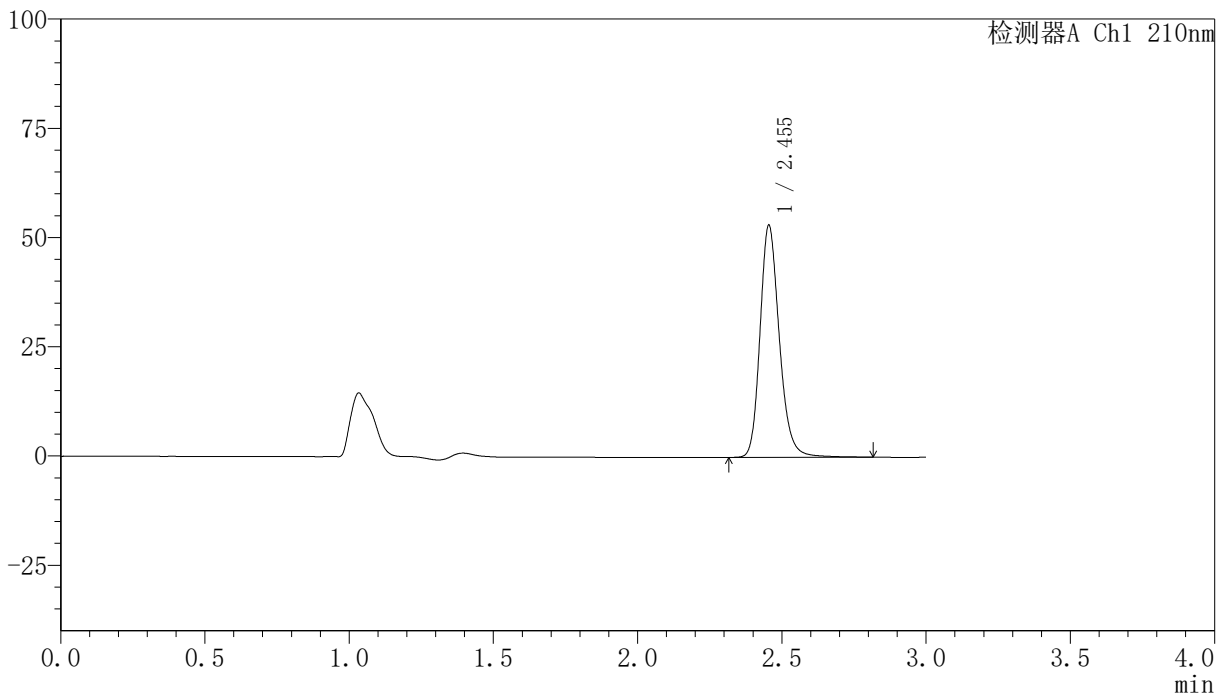
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	251100	53964	100.000	6723	1.209	--
总计		251100	53964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-129-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

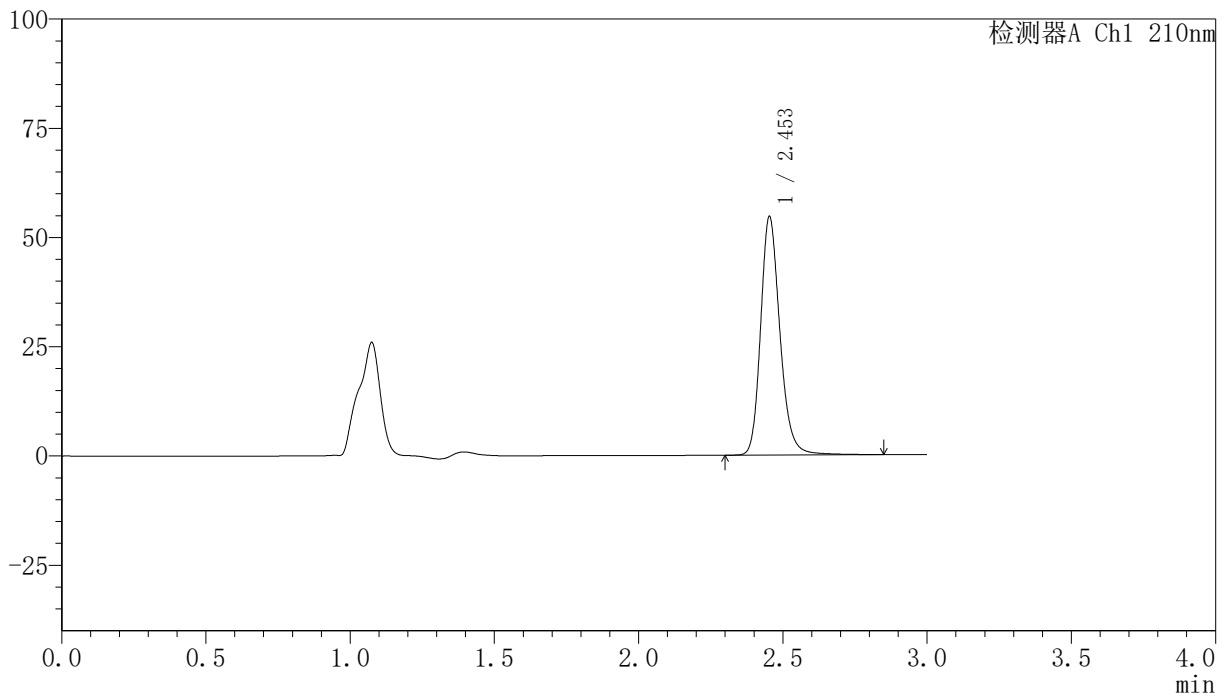
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	247375	53123	100.000	6716	1.209	--
总计		247375	53123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-130-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

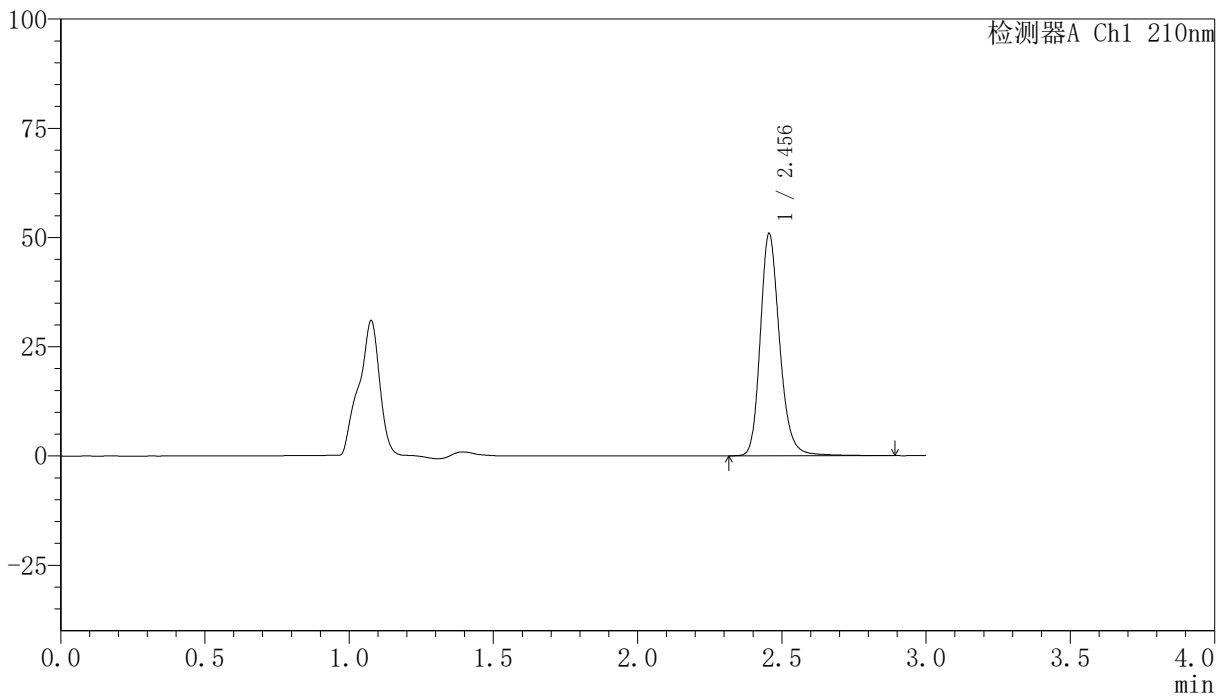
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	254661	54500	100.000	6710	1.209	--
总计		254661	54500	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-131-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

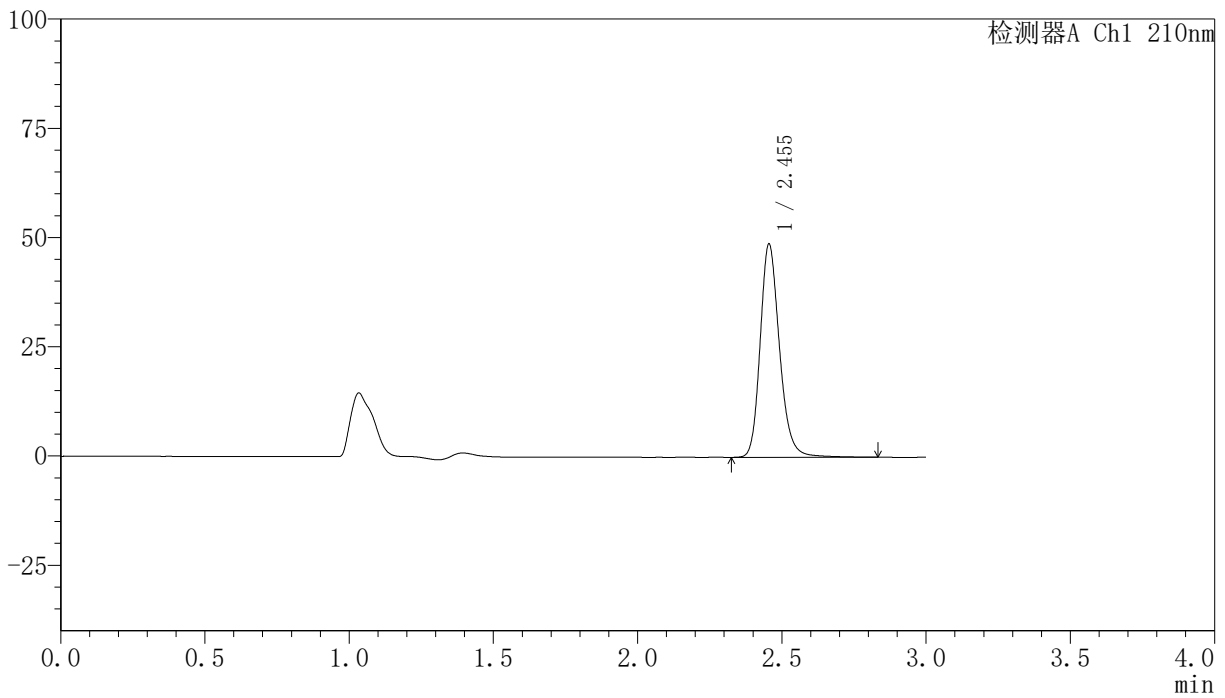
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	237589	50841	100.000	6710	1.211	--
总计		237589	50841	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-132-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:28:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

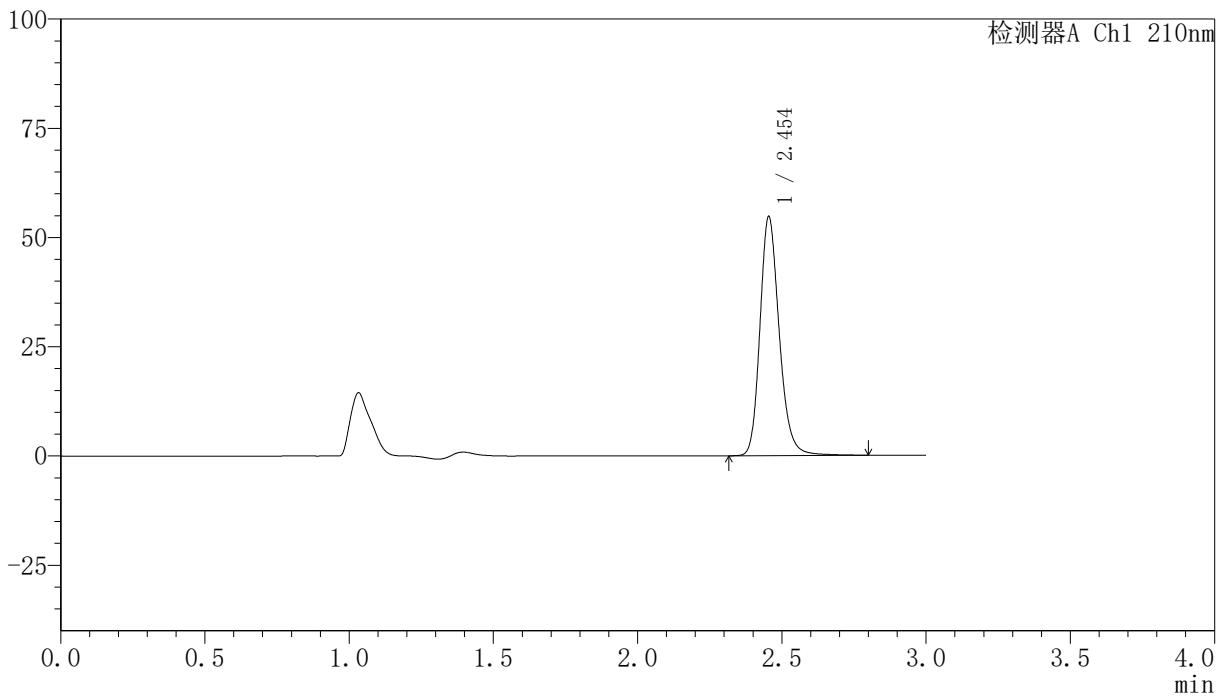
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	227854	48819	100.000	6693	1.210	--
总计		227854	48819	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-133-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

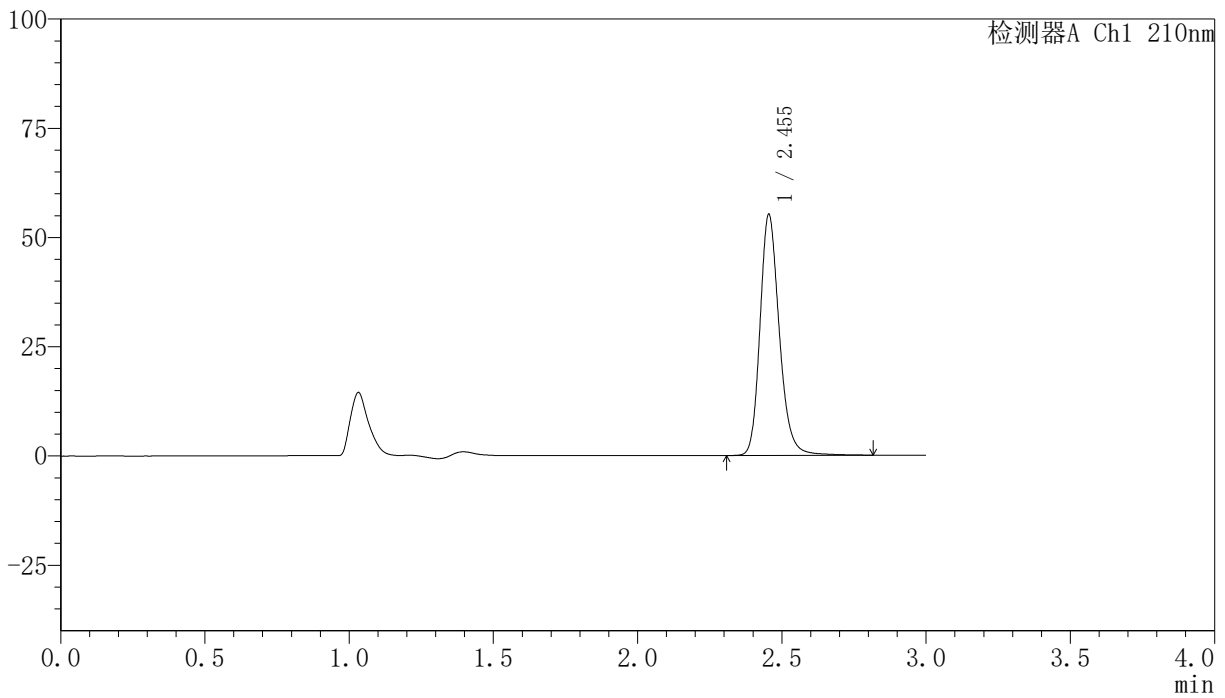
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	254471	54689	100.000	6720	1.208	--
总计		254471	54689	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-134-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:35:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

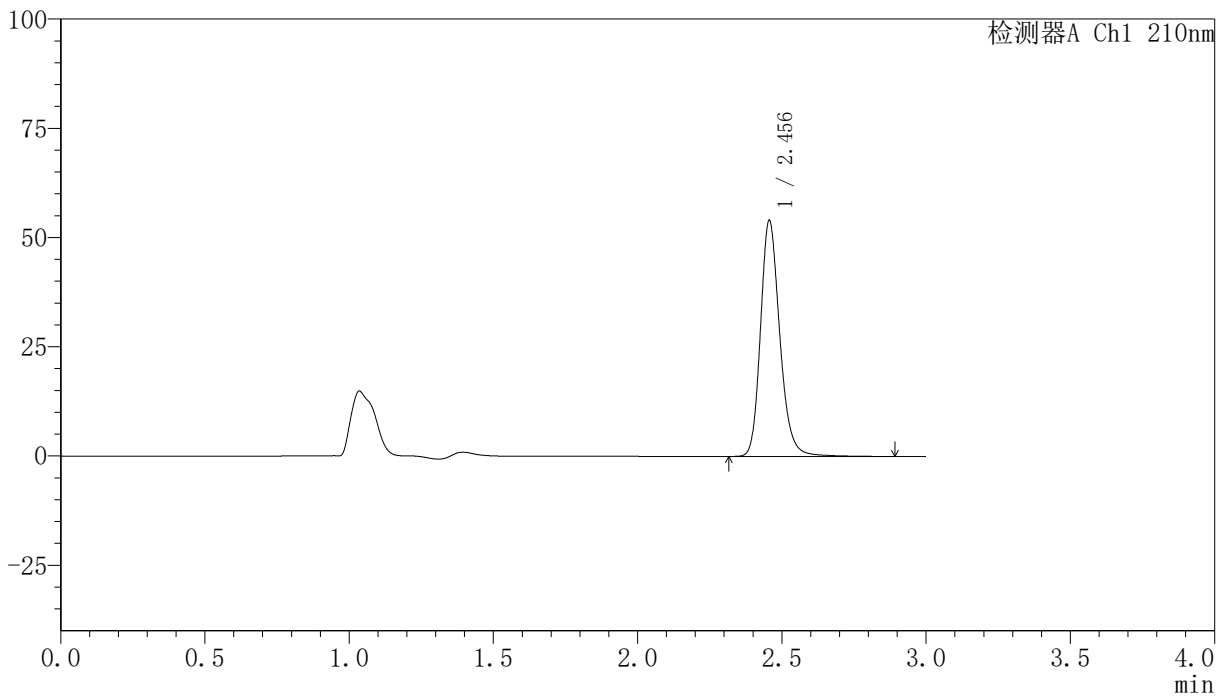
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	256935	55154	100.000	6717	1.210	--
总计		256935	55154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-135-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

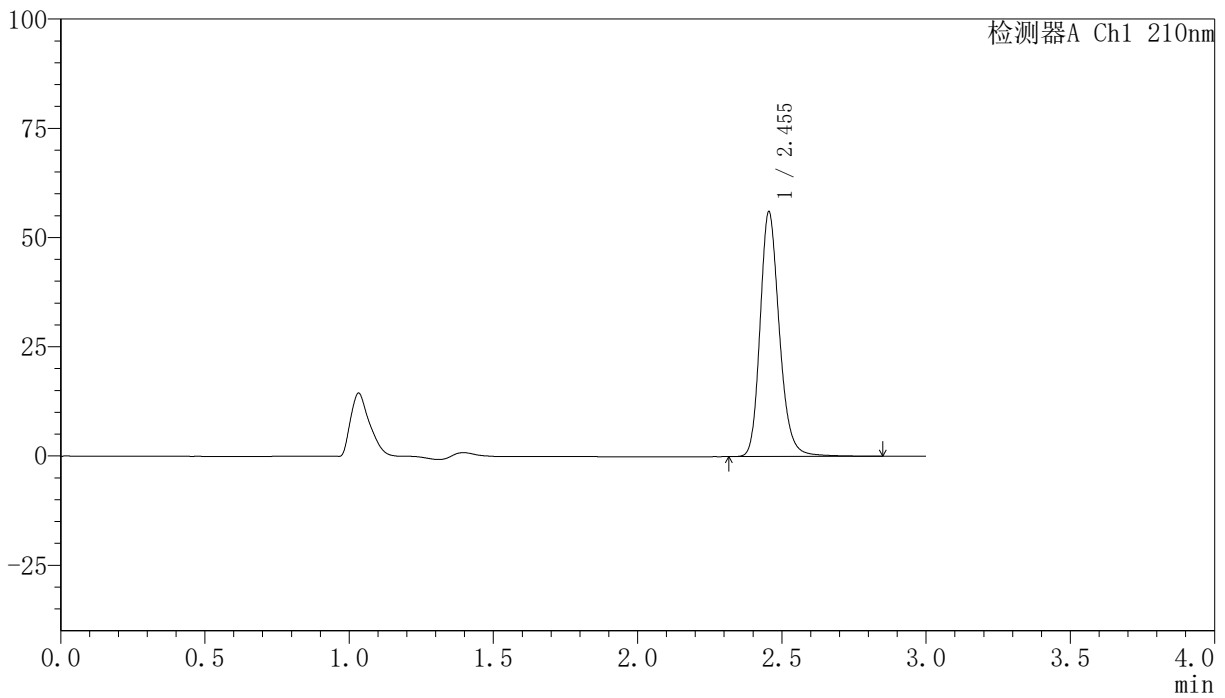
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	252168	53983	100.000	6721	1.211	--
总计		252168	53983	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-136-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

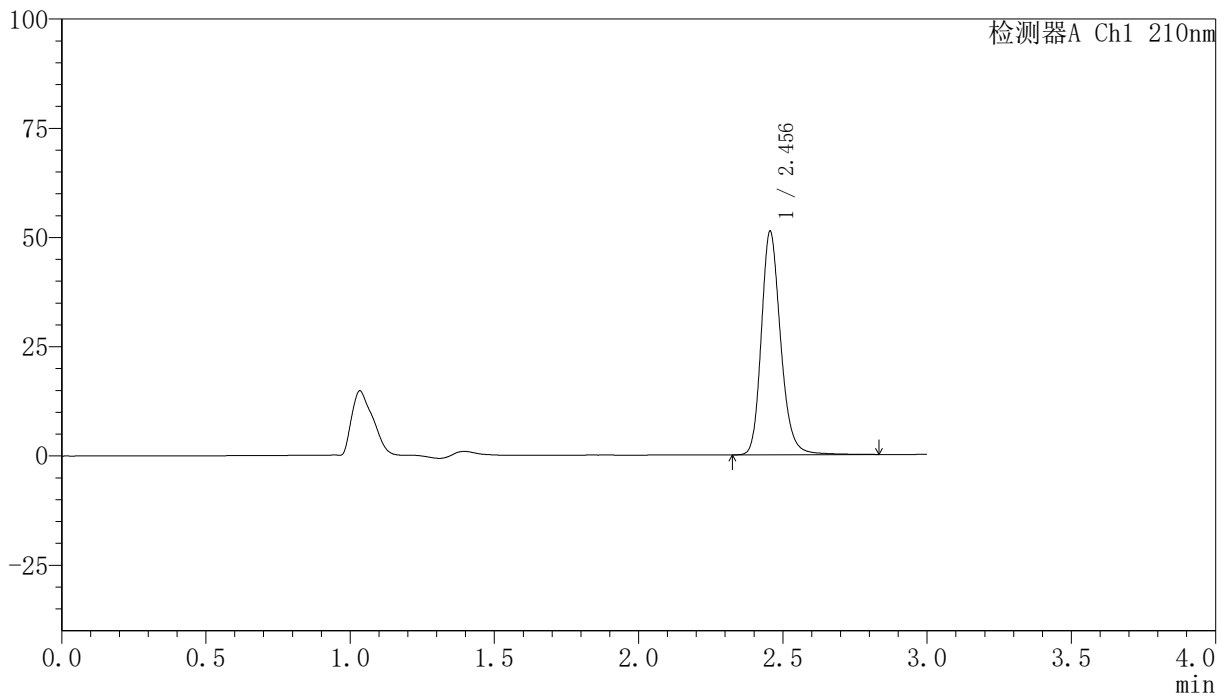
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	261116	56046	100.000	6720	1.209	--
总计		261116	56046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-137-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

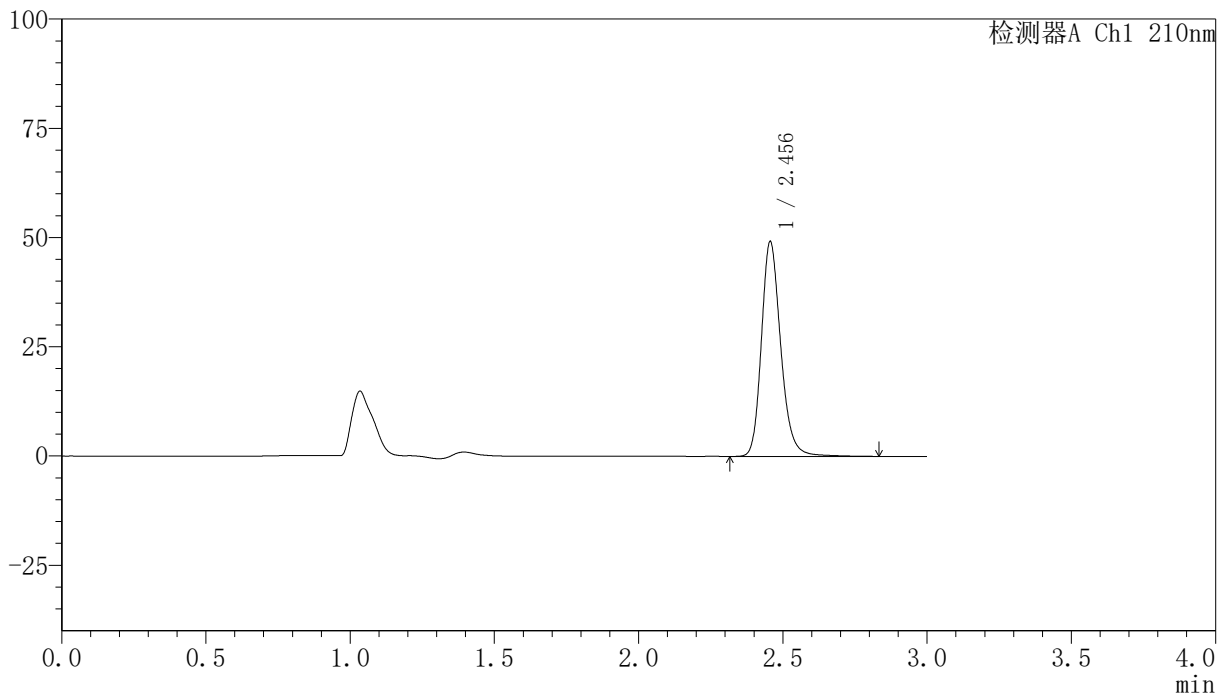
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	238566	51160	100.000	6716	1.210	--
总计		238566	51160	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-138-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

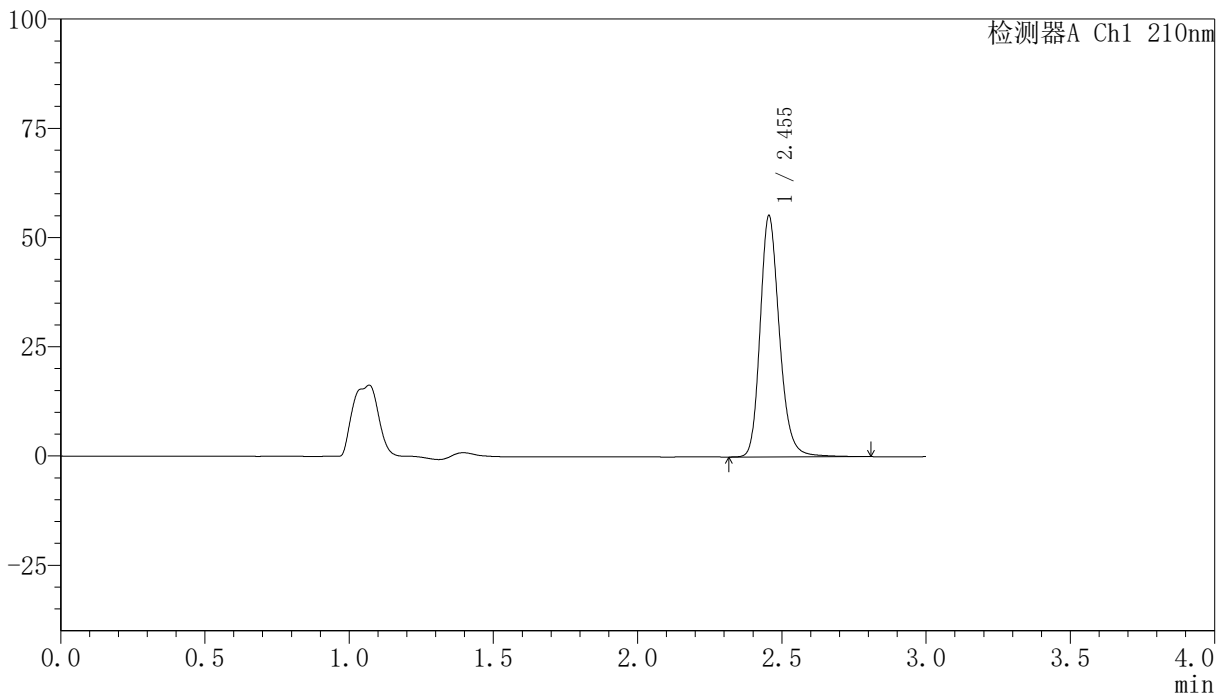
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	229644	49156	100.000	6702	1.212	--
总计		229644	49156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-139-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

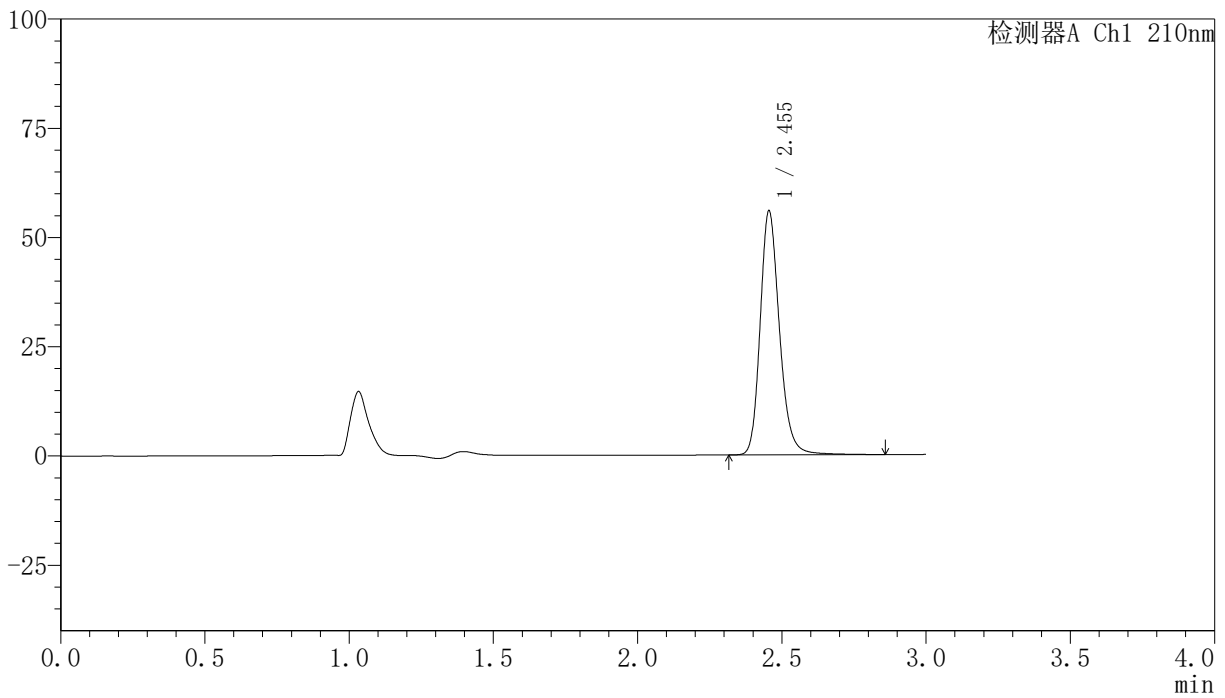
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	257042	55217	100.000	6716	1.209	--
总计		257042	55217	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-140-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:55:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

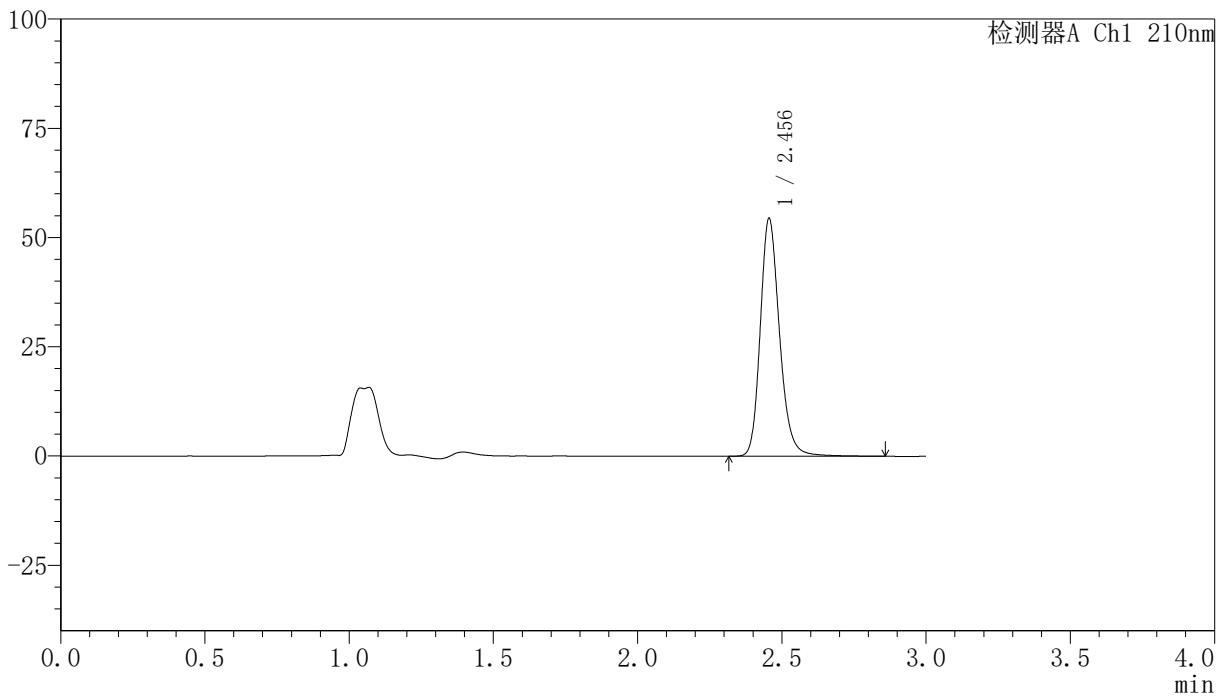
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	260400	55861	100.000	6713	1.209	--
总计		260400	55861	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-141-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 19:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

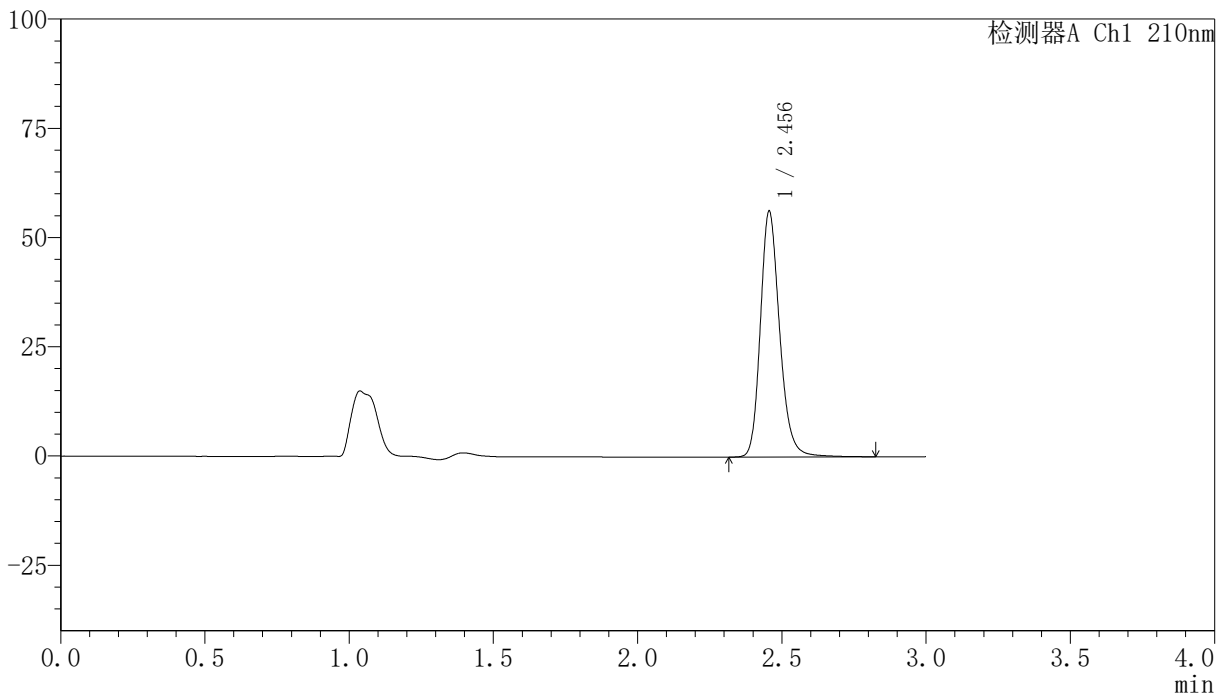
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	253581	54457	100.000	6724	1.209	--
总计		253581	54457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-142-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

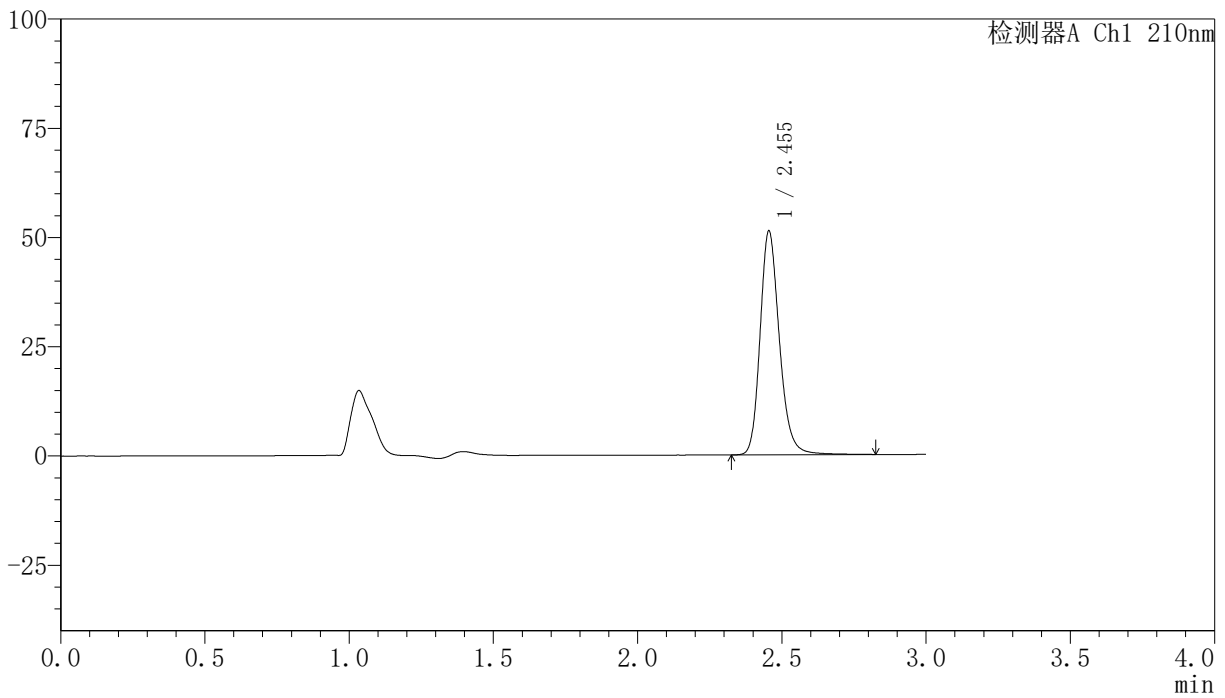
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	261728	56246	100.000	6735	1.209	--
总计		261728	56246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-143-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

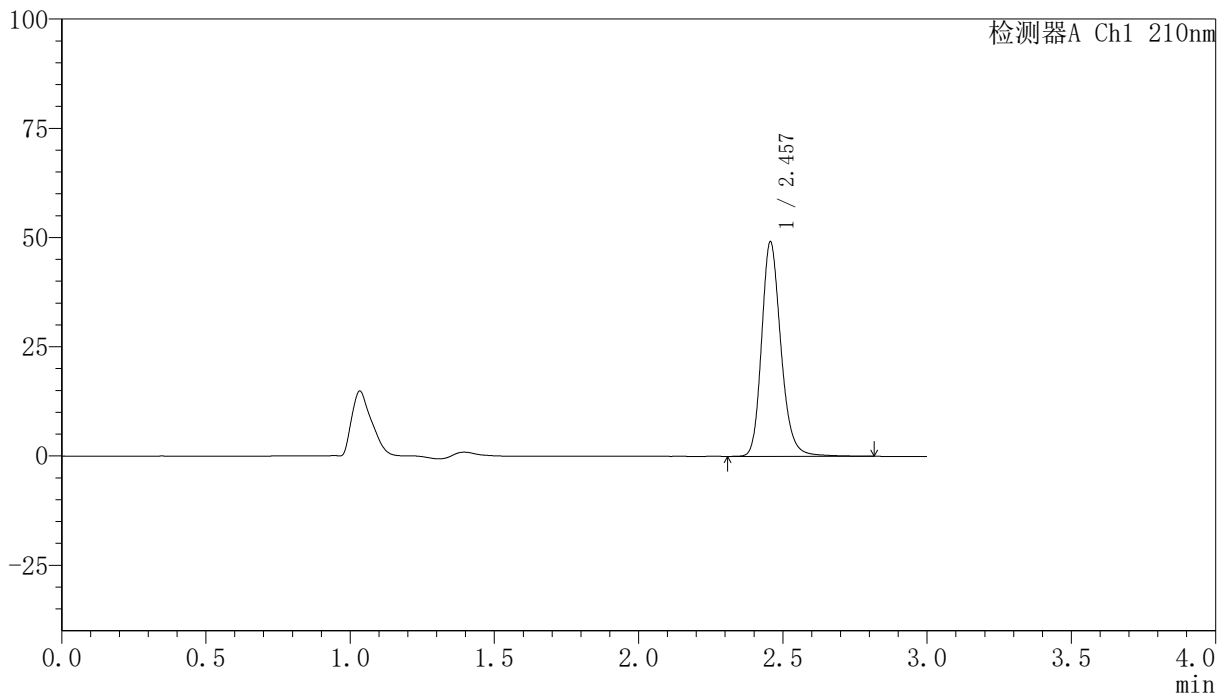
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	238700	51215	100.000	6715	1.209	--
总计		238700	51215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-144-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

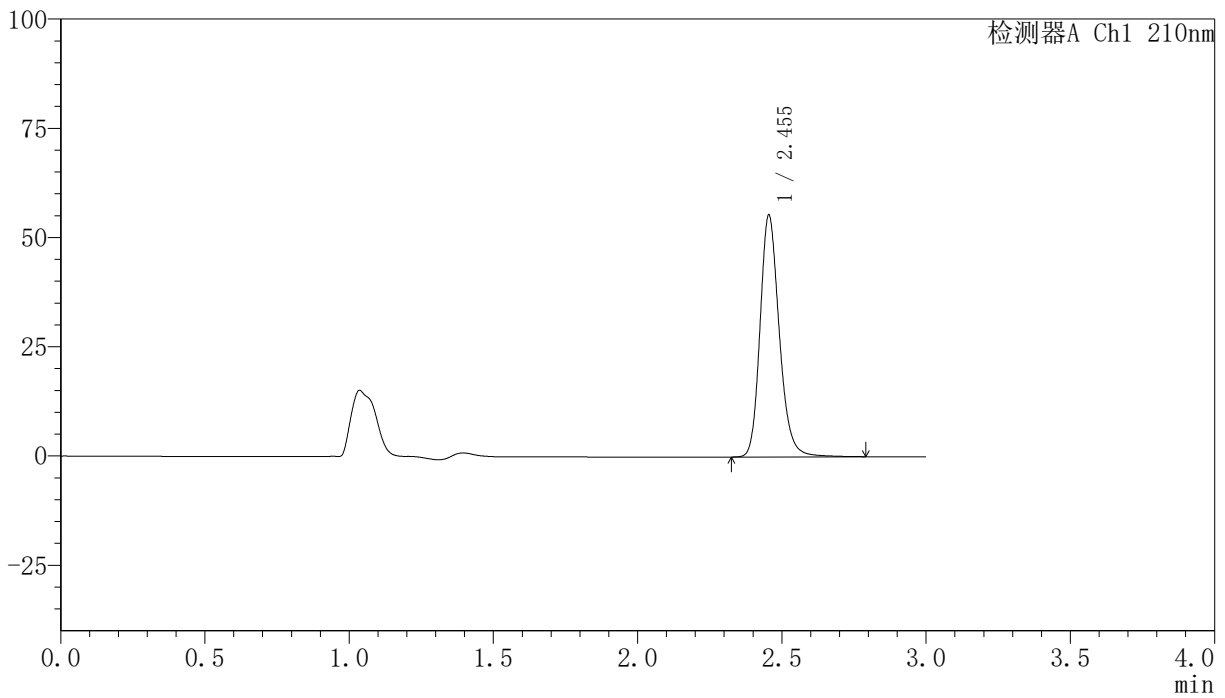
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	228981	49049	100.000	6710	1.211	--
总计		228981	49049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-145-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

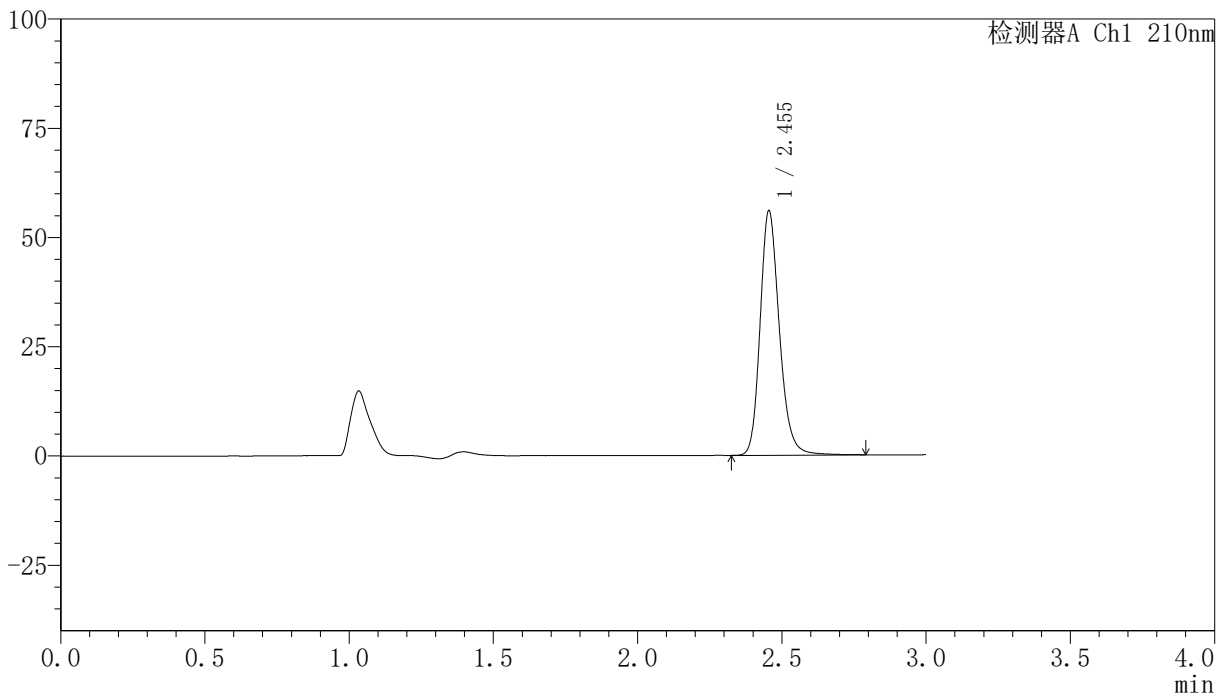
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	257023	55358	100.000	6734	1.207	--
总计		257023	55358	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-146-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

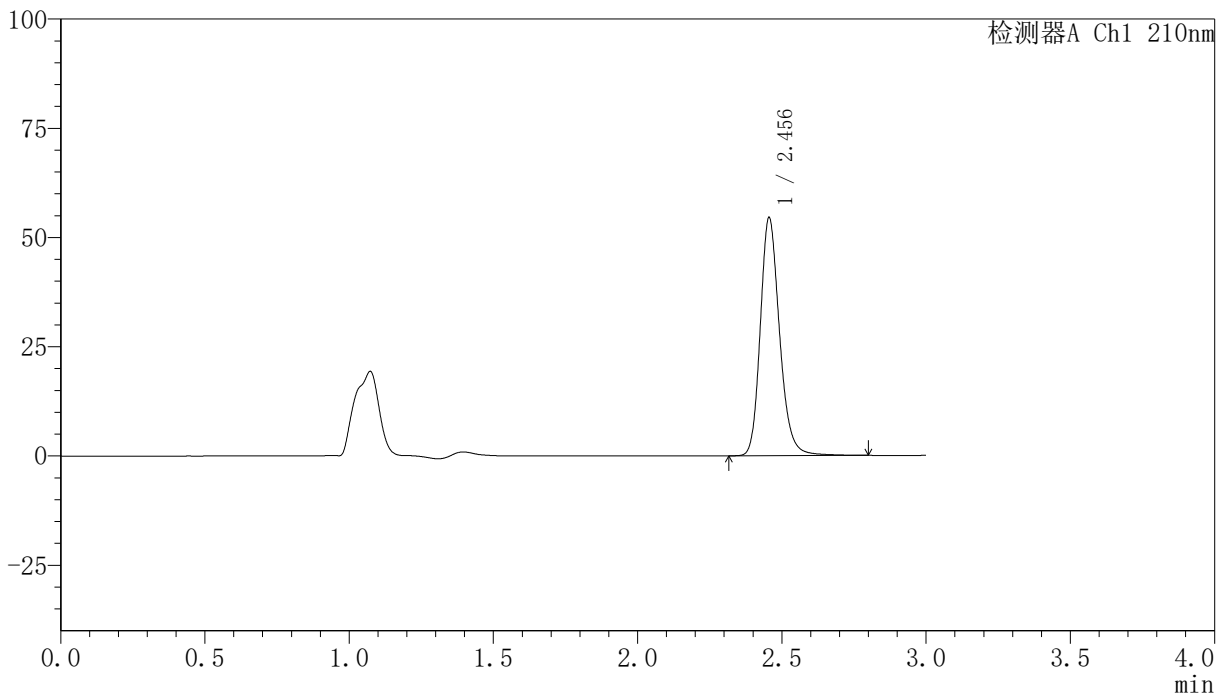
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	260068	55964	100.000	6721	1.207	--
总计		260068	55964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-147-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

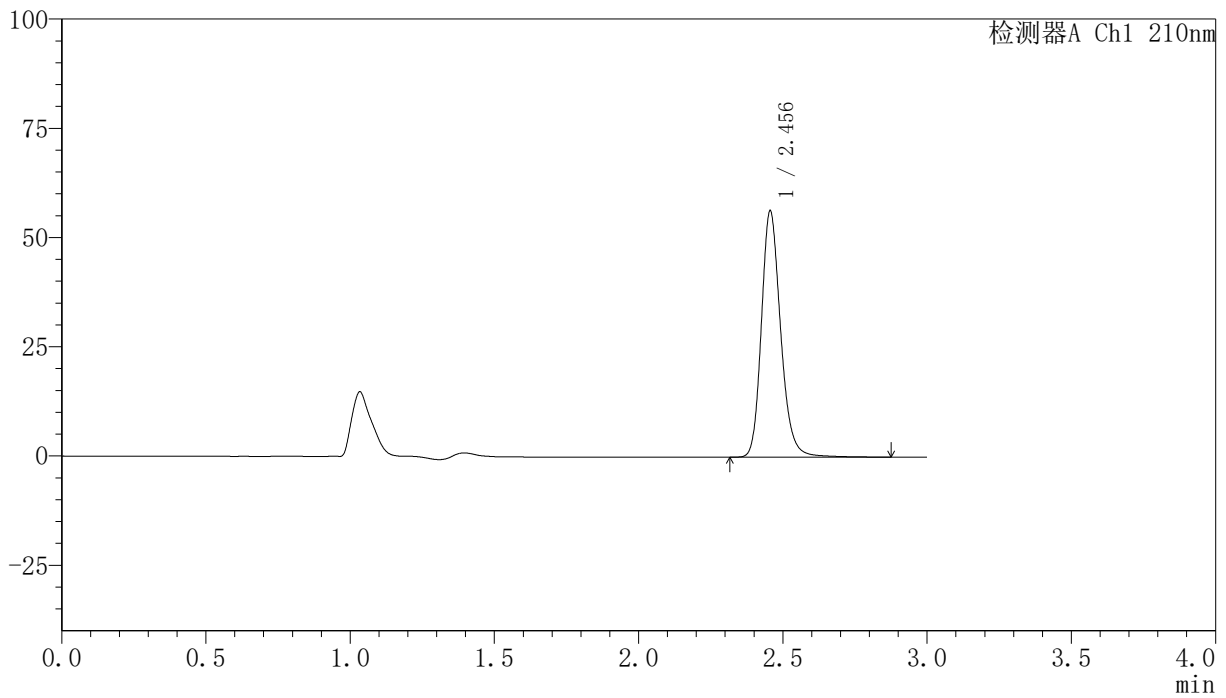
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	253559	54503	100.000	6724	1.209	--
总计		253559	54503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-148-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

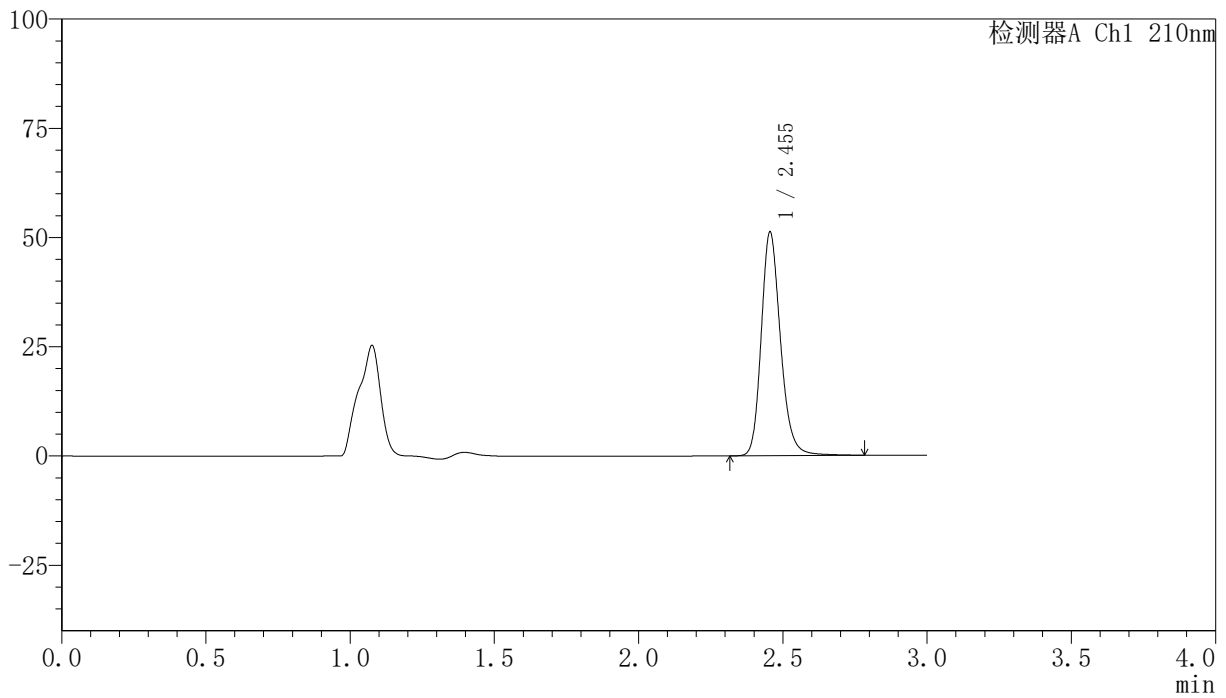
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	262656	56373	100.000	6735	1.209	--
总计		262656	56373	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-149-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

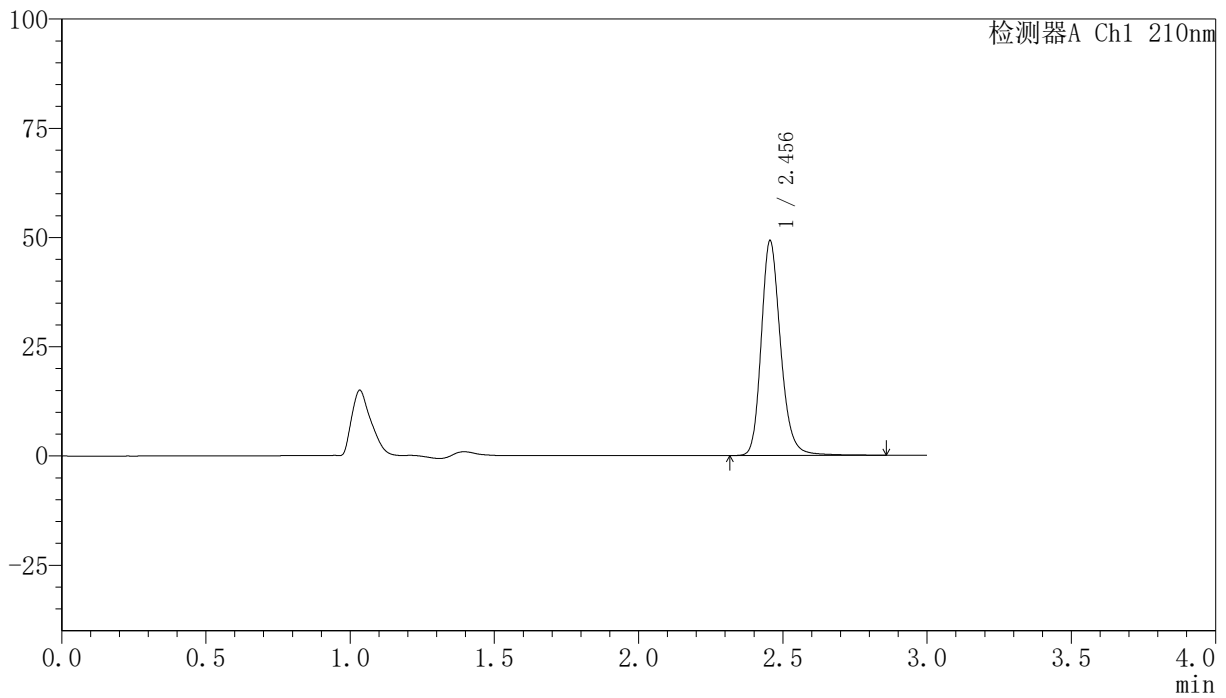
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	238199	51204	100.000	6718	1.208	--
总计		238199	51204	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-150-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

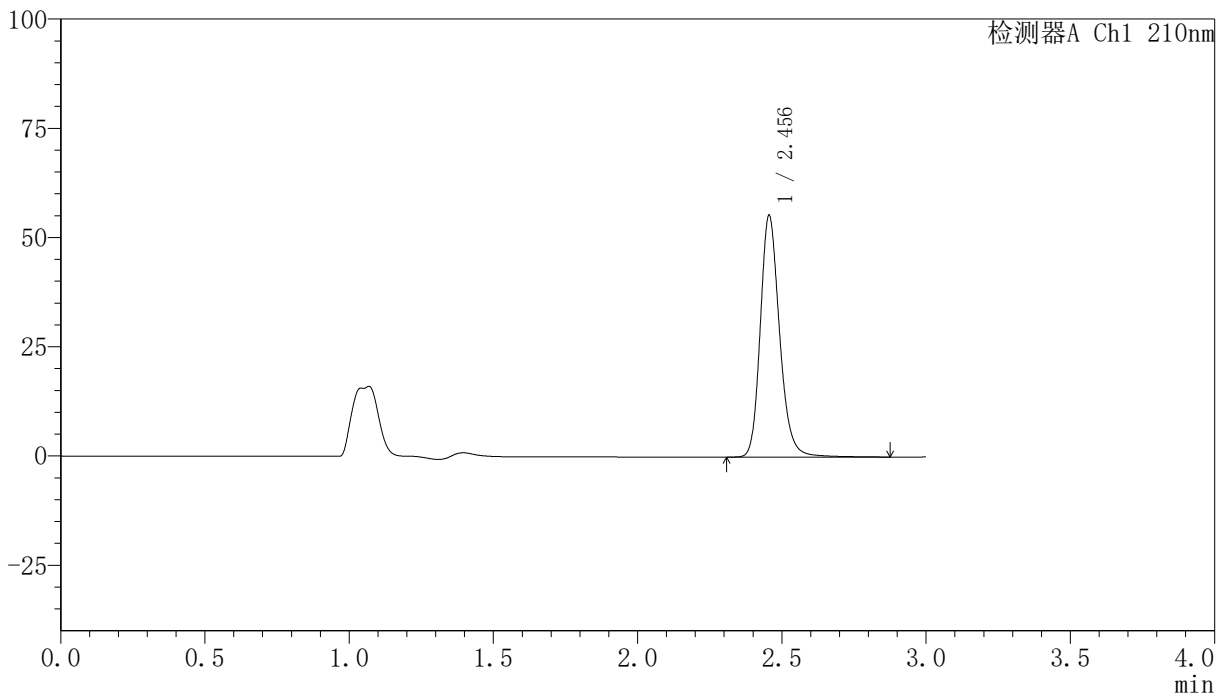
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	229764	49180	100.000	6702	1.210	--
总计		229764	49180	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-151-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

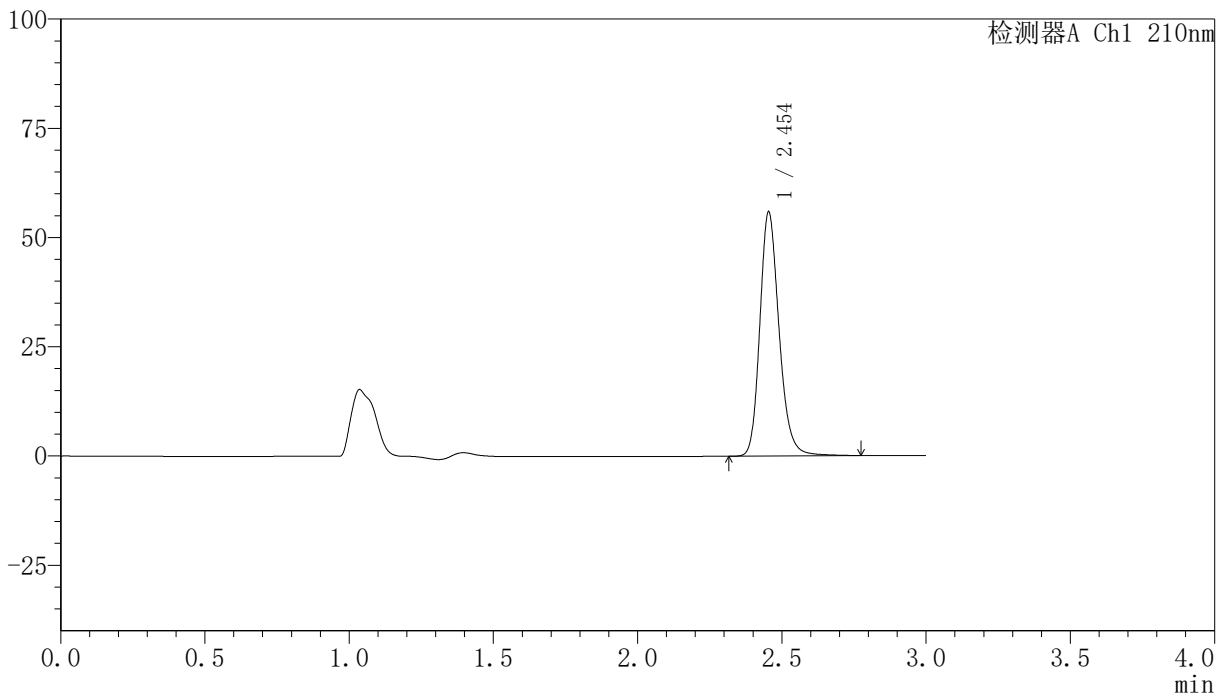
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	257945	55322	100.000	6719	1.209	--
总计		257945	55322	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-152-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

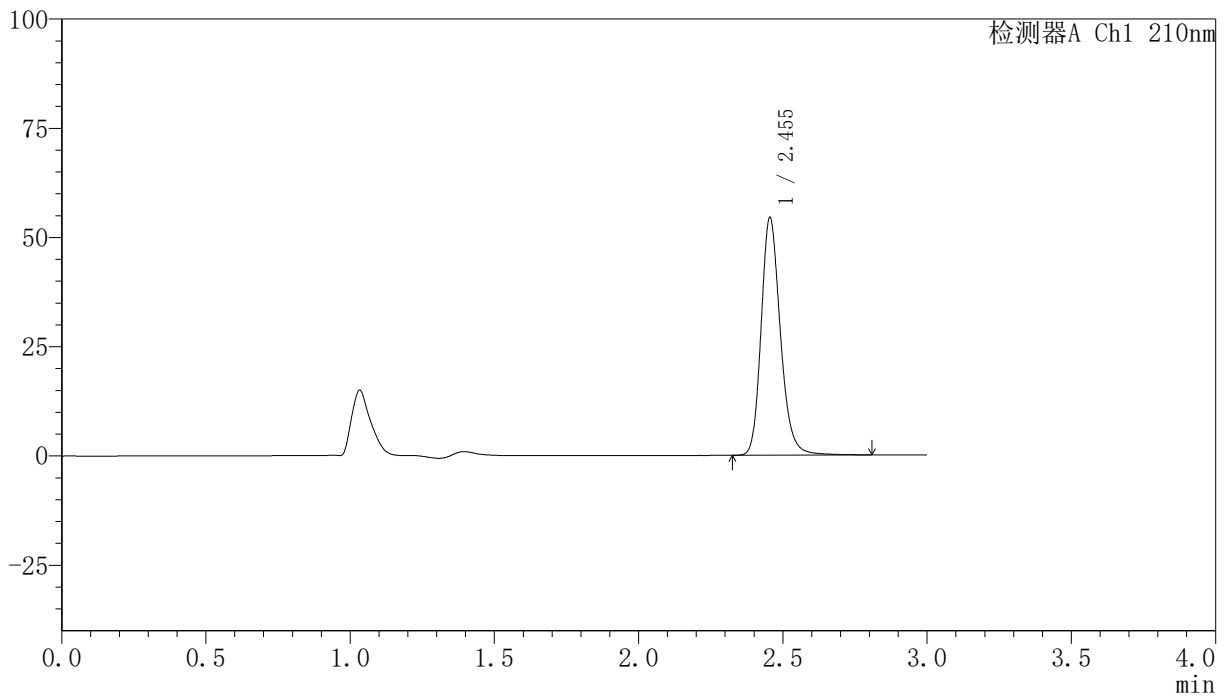
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	259396	55843	100.000	6731	1.207	--
总计		259396	55843	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-153-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

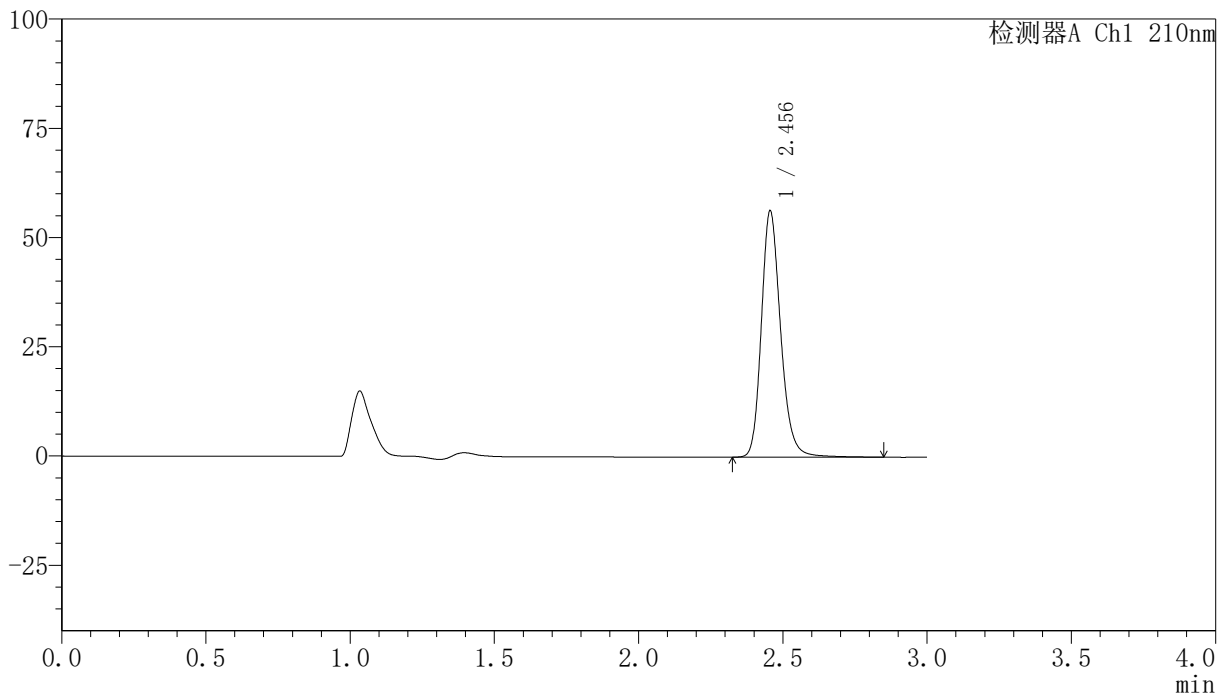
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	253073	54440	100.000	6736	1.208	--
总计		253073	54440	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-154-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

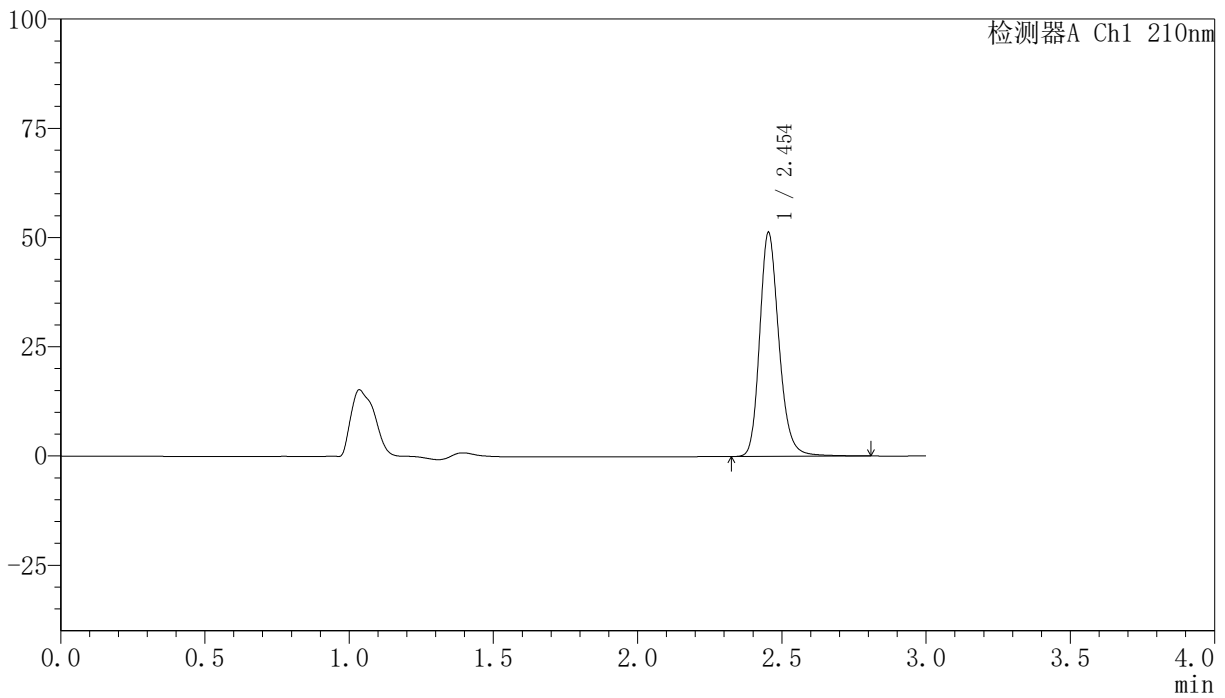
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	262439	56361	100.000	6731	1.209	--
总计		262439	56361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-155-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:45:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

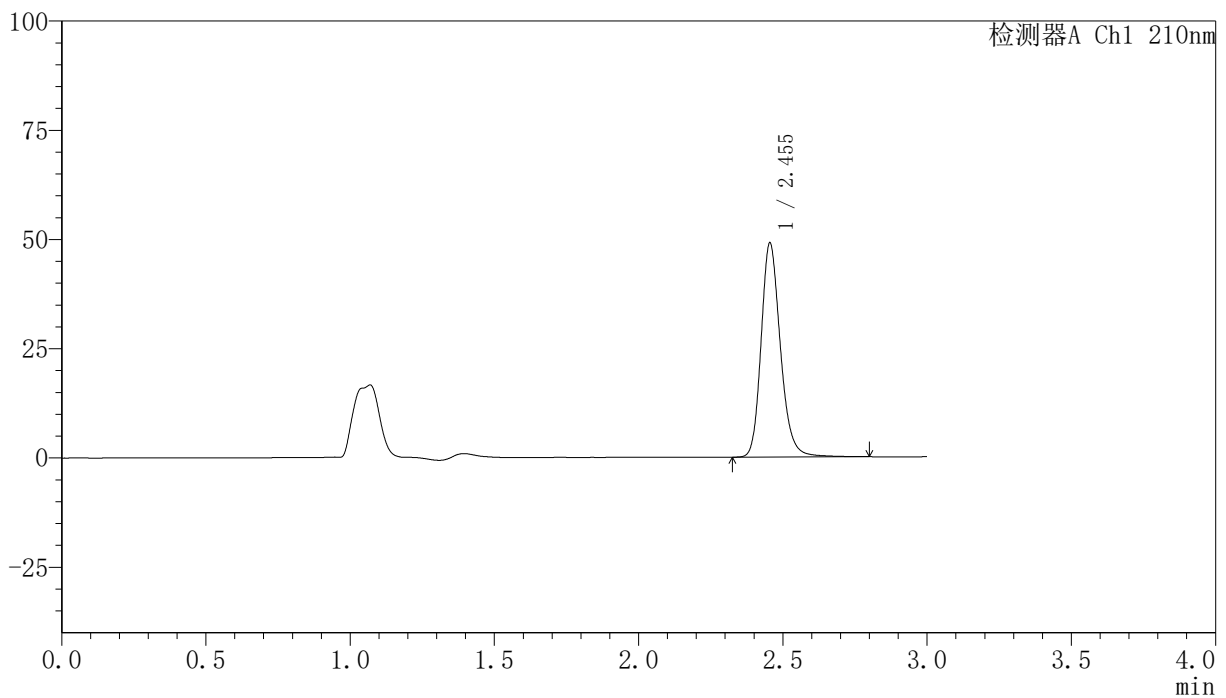
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	238616	51188	100.000	6709	1.209	--
总计		238616	51188	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-156-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

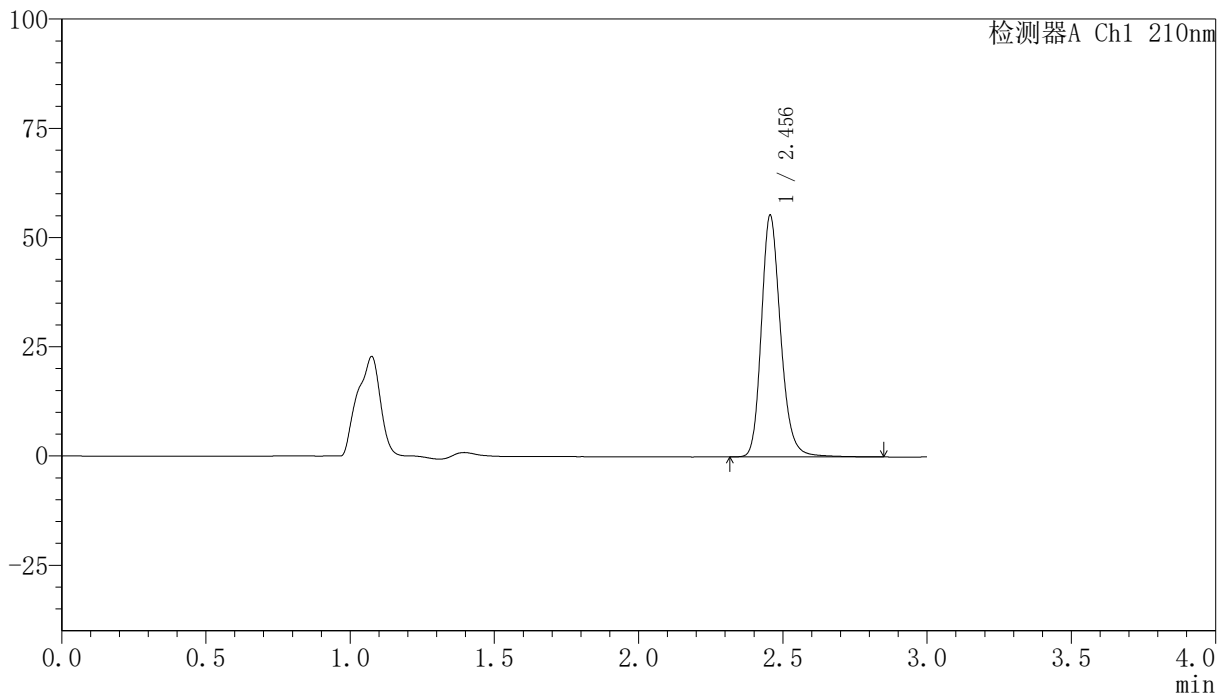
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	228184	48998	100.000	6712	1.208	--
总计		228184	48998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-157-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:51:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

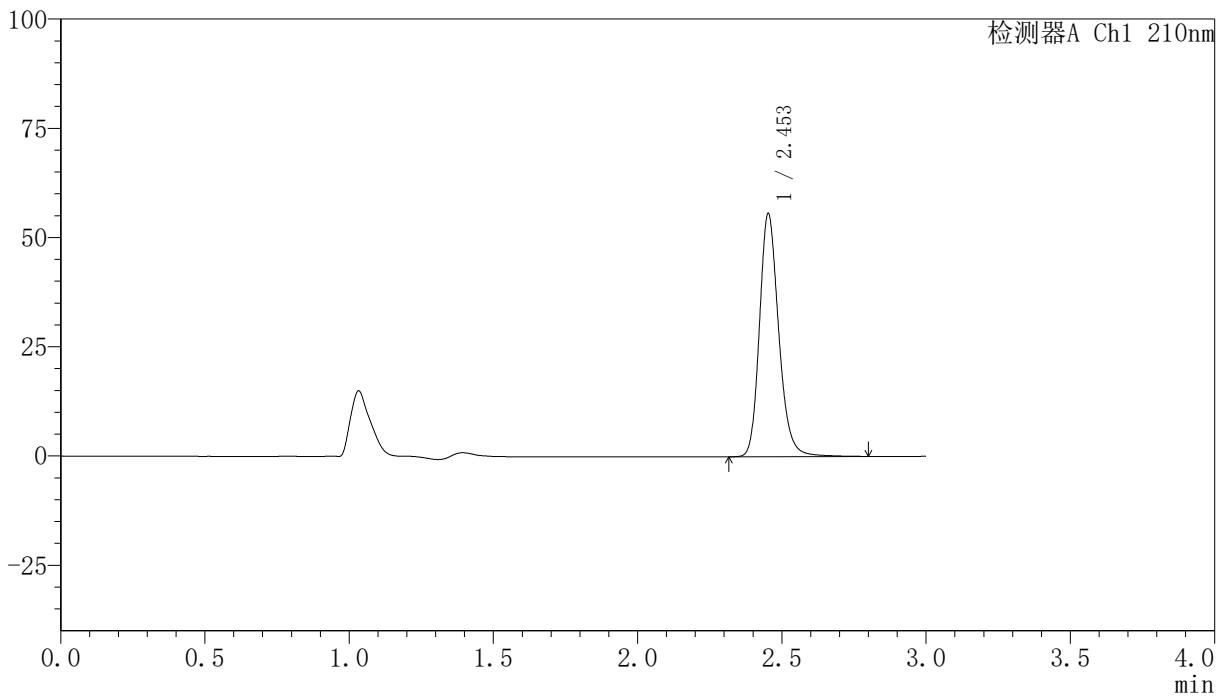
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	257538	55303	100.000	6722	1.210	--
总计		257538	55303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-158-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:55:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

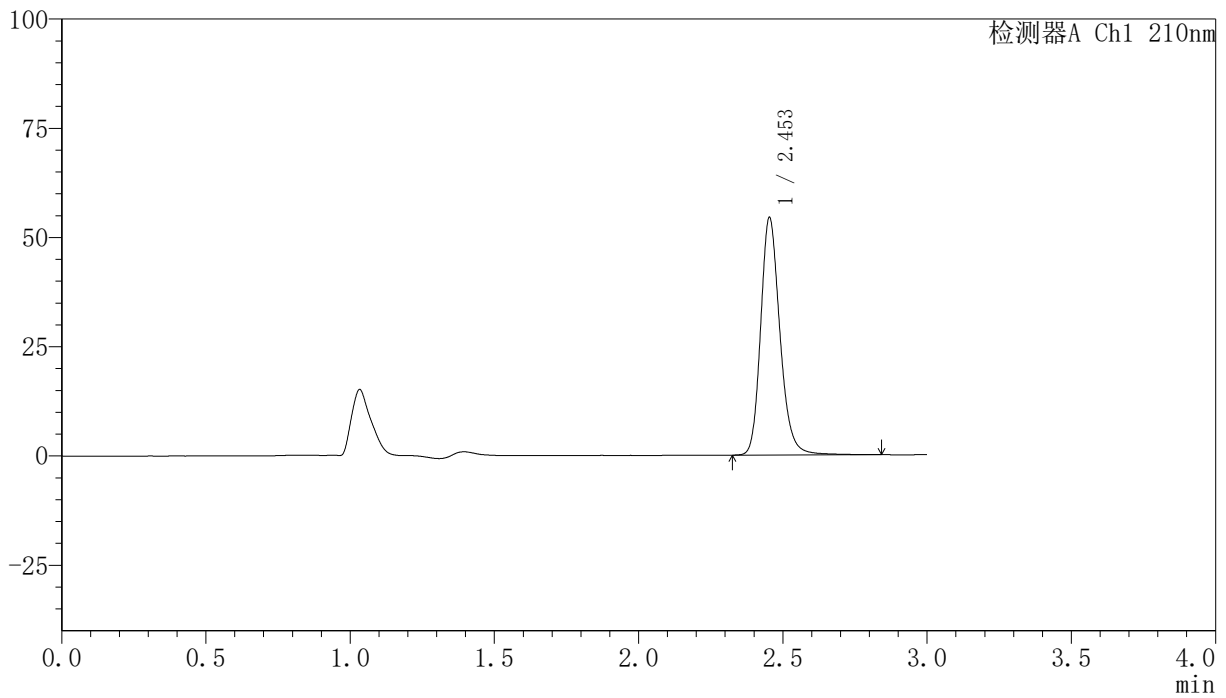
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	258761	55462	100.000	6716	1.207	--
总计		258761	55462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-159-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 20:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

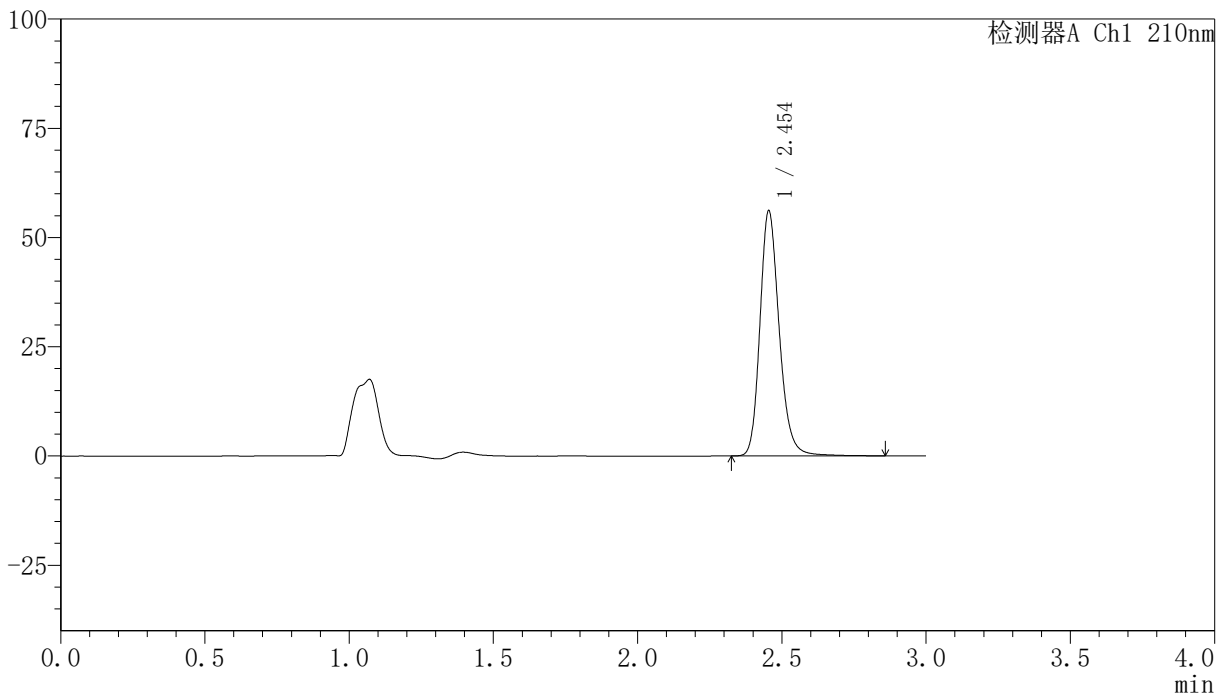
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	253232	54302	100.000	6720	1.208	--
总计		253232	54302	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-160-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

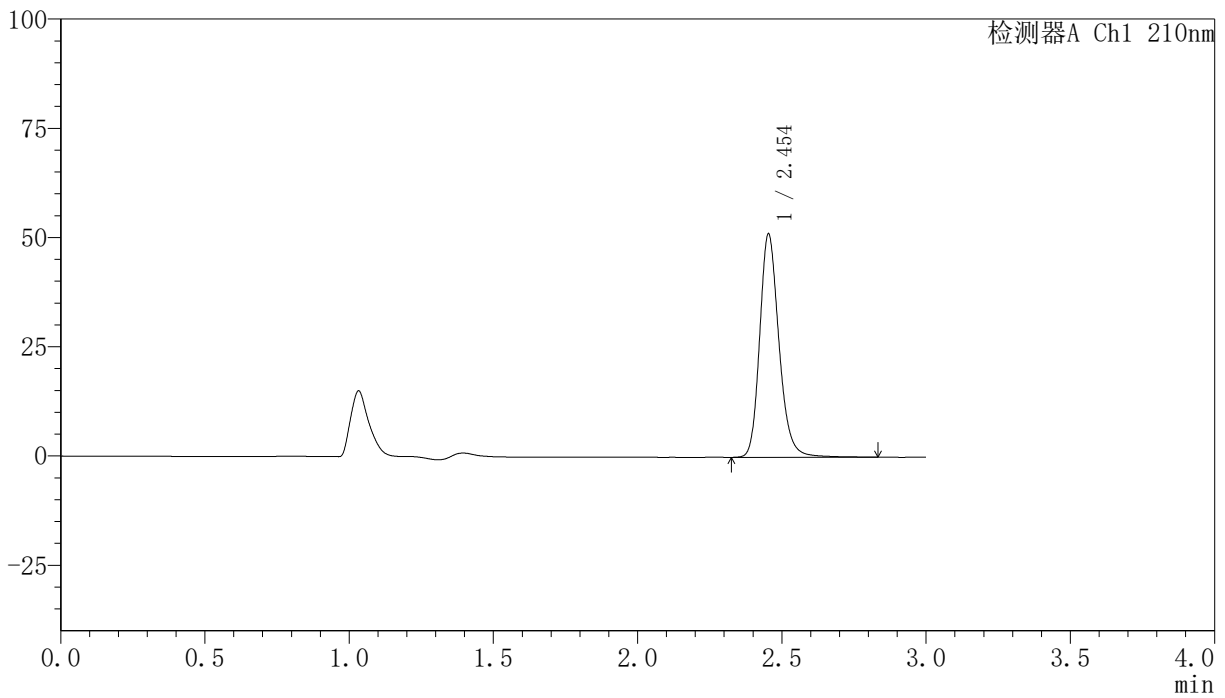
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	261305	56115	100.000	6724	1.208	--
总计		261305	56115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-161-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

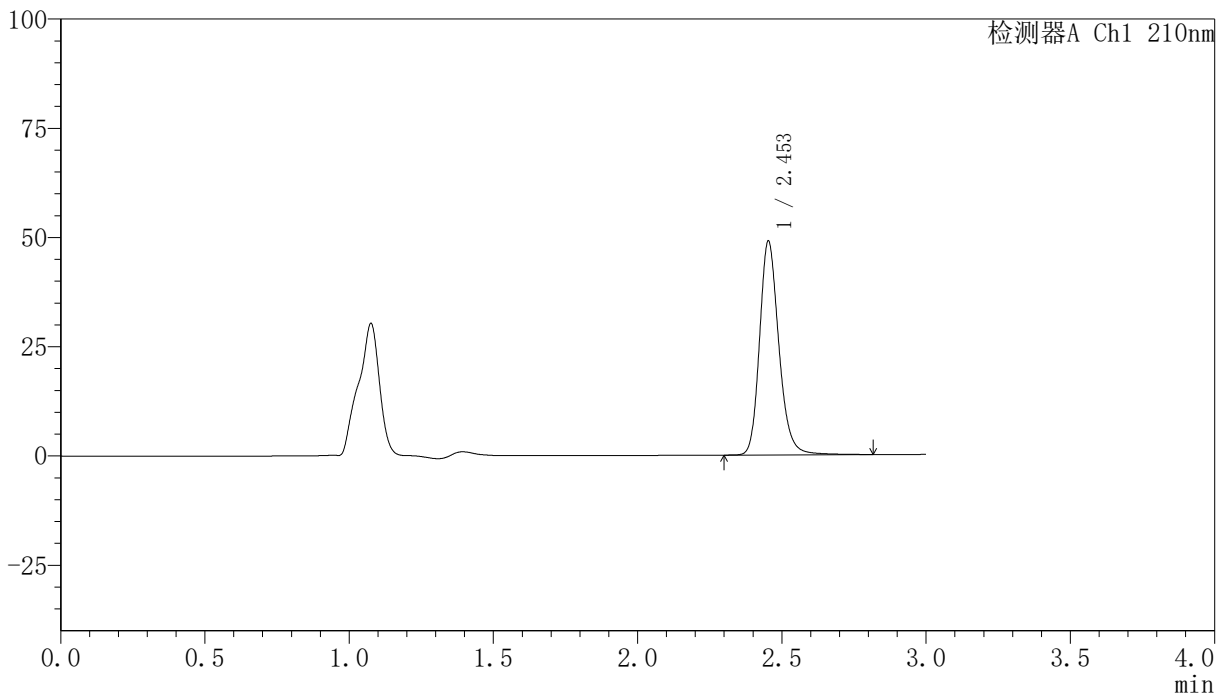
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	238283	51056	100.000	6694	1.210	--
总计		238283	51056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-162-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

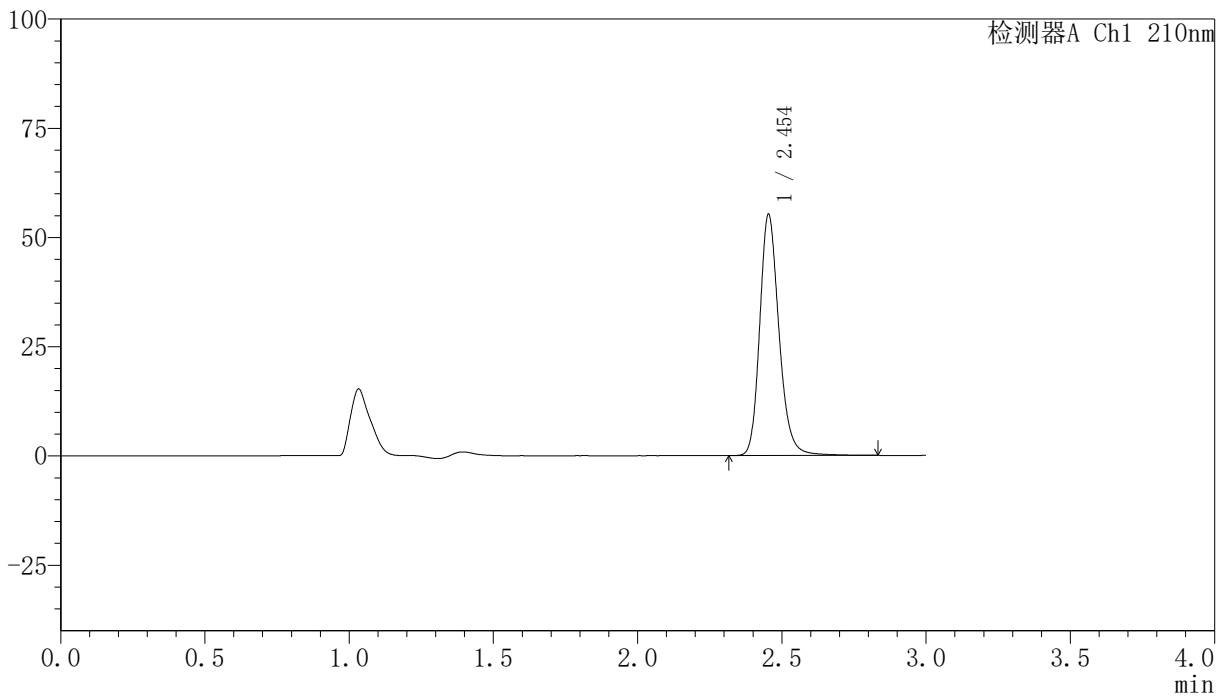
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	228132	48827	100.000	6701	1.208	--
总计		228132	48827	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-163-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

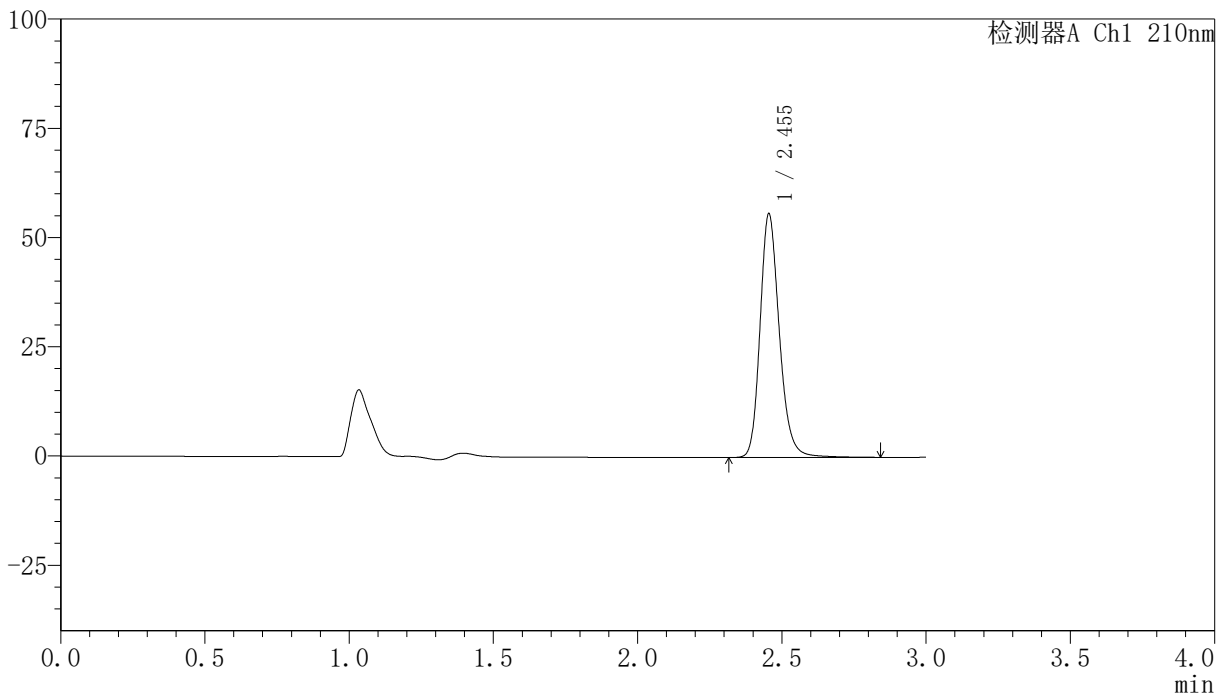
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	257095	55155	100.000	6704	1.208	--
总计		257095	55155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-164-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:15:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

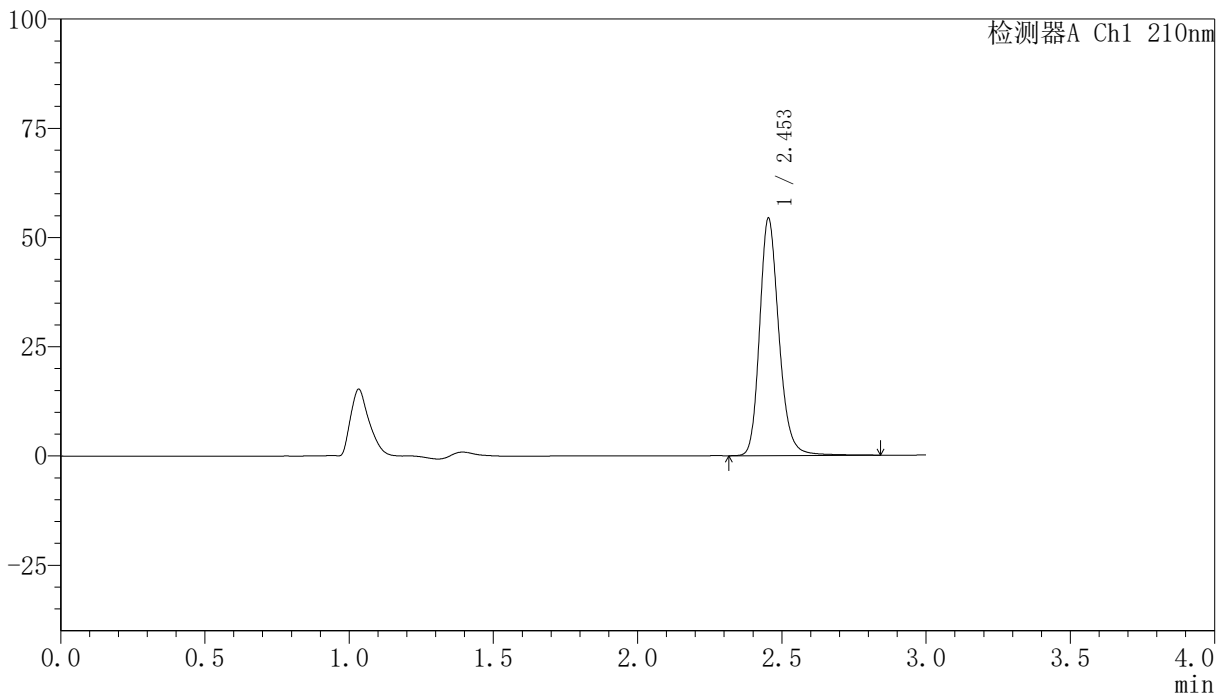
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	259544	55770	100.000	6726	1.207	--
总计		259544	55770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-165-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

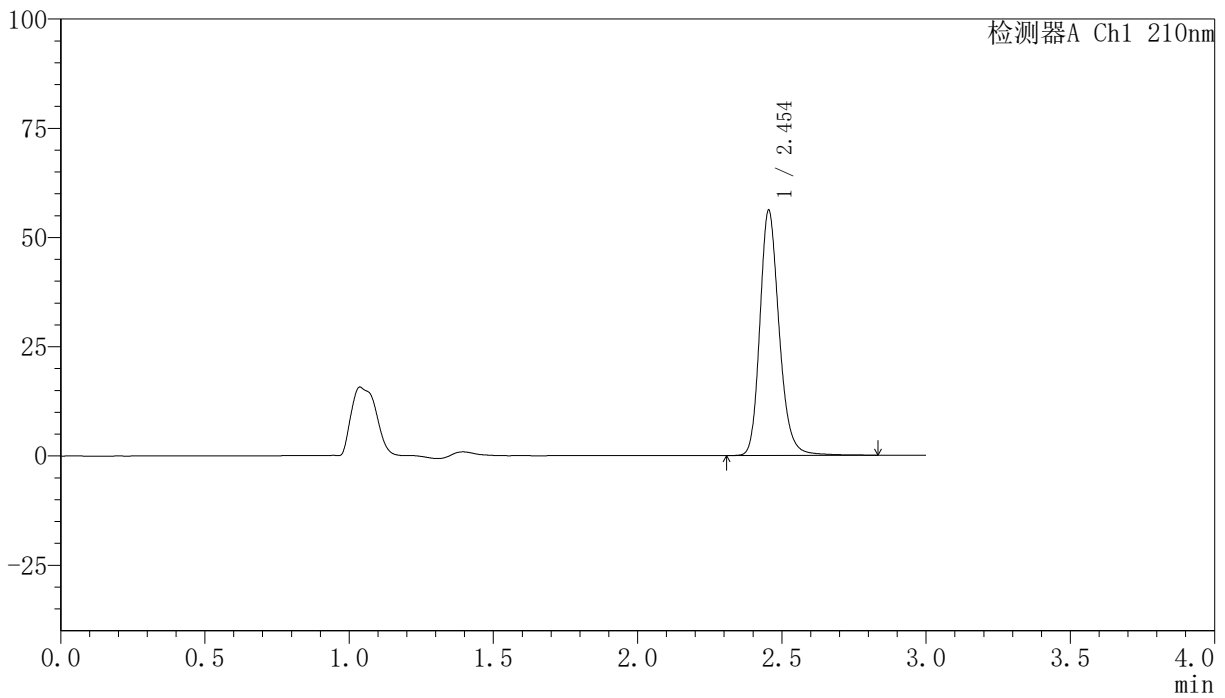
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	253123	54231	100.000	6714	1.207	--
总计		253123	54231	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-166-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:22:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

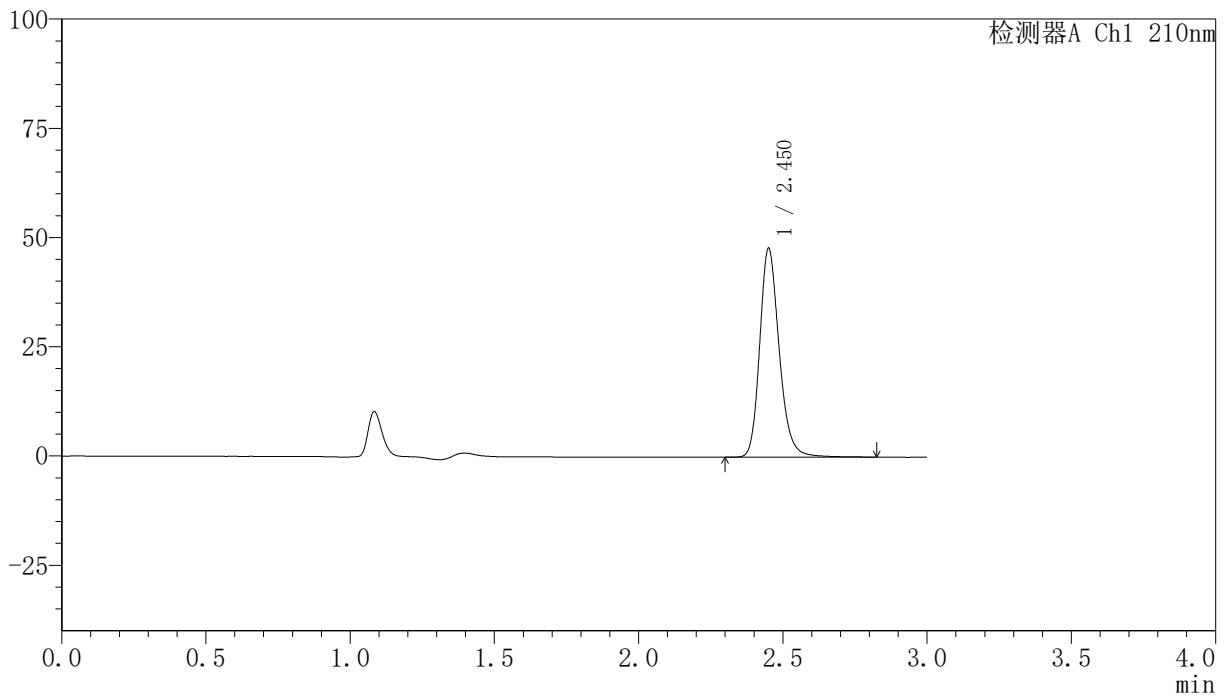
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	261209	56100	100.000	6722	1.207	--
总计		261209	56100	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-167-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

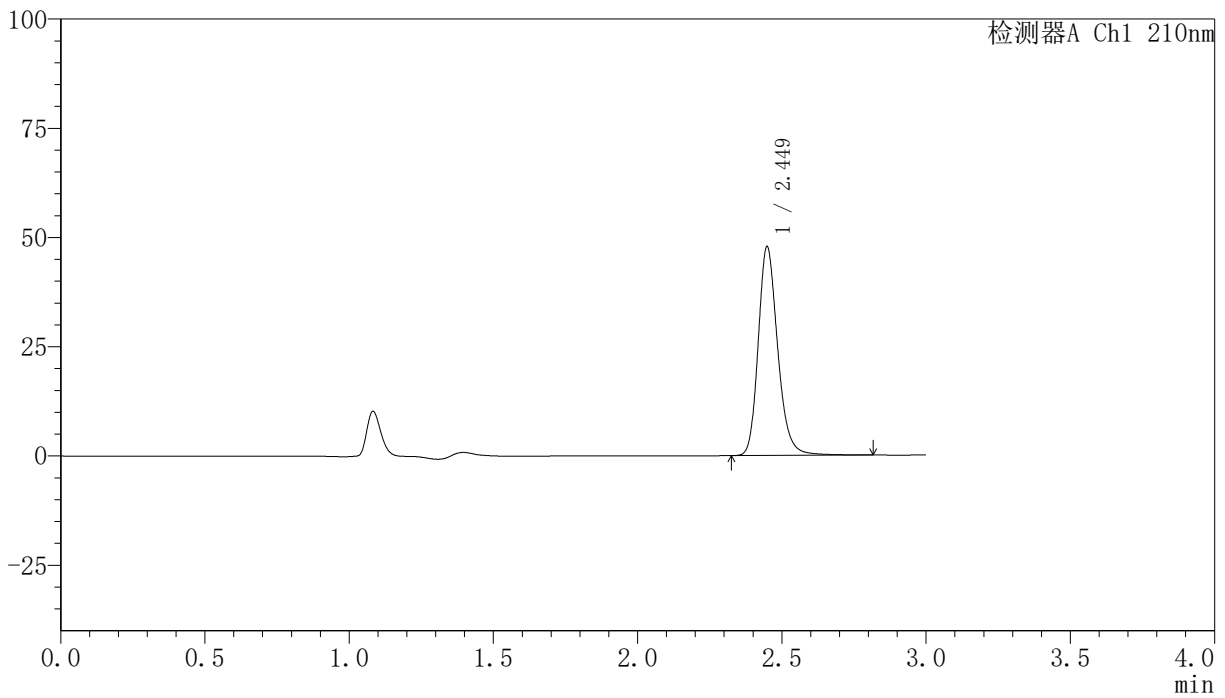
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	225213	47455	100.000	6545	1.219	--
总计		225213	47455	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-5/25-168-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/23 21:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/25 10:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	225085	47703	100.000	6545	1.218	--
总计		225085	47703	100.000			