



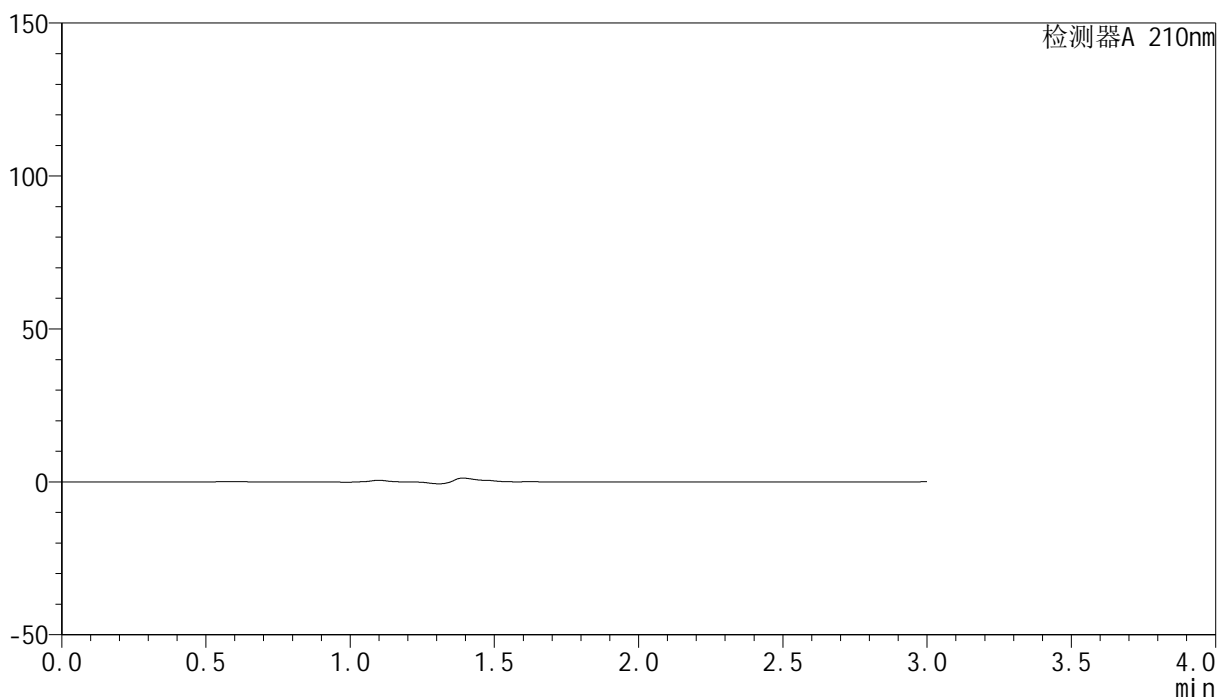
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-5/27-1-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

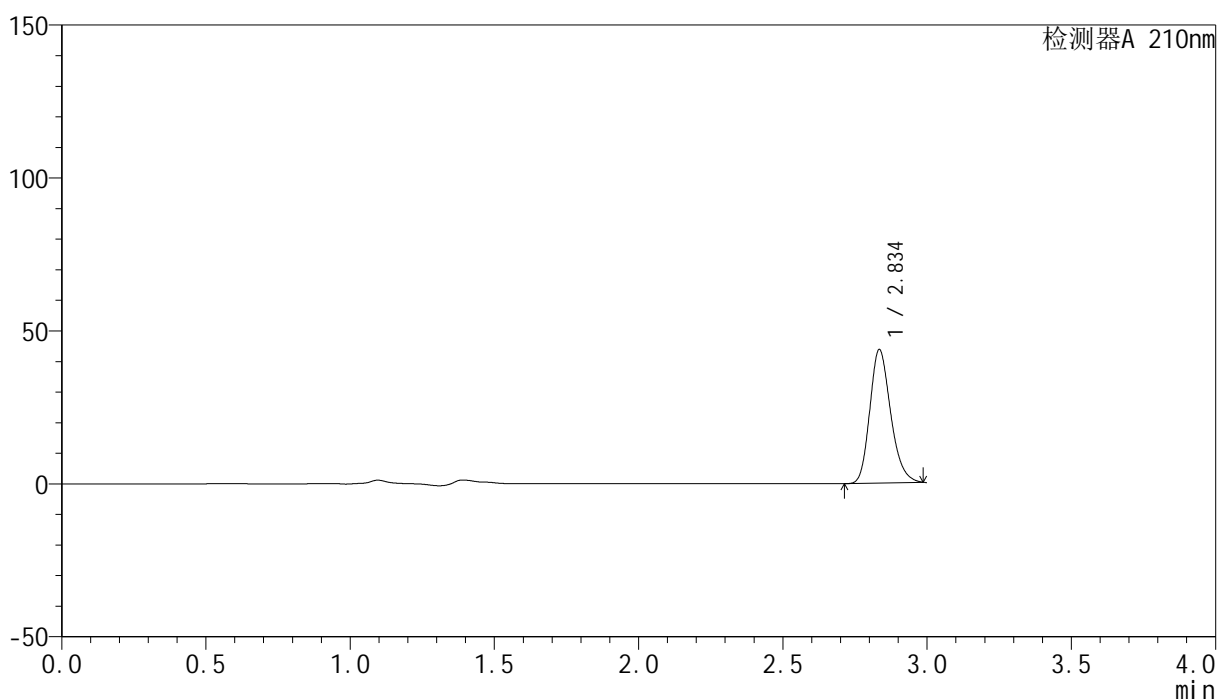
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-5/27-2-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 14:33:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:10:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

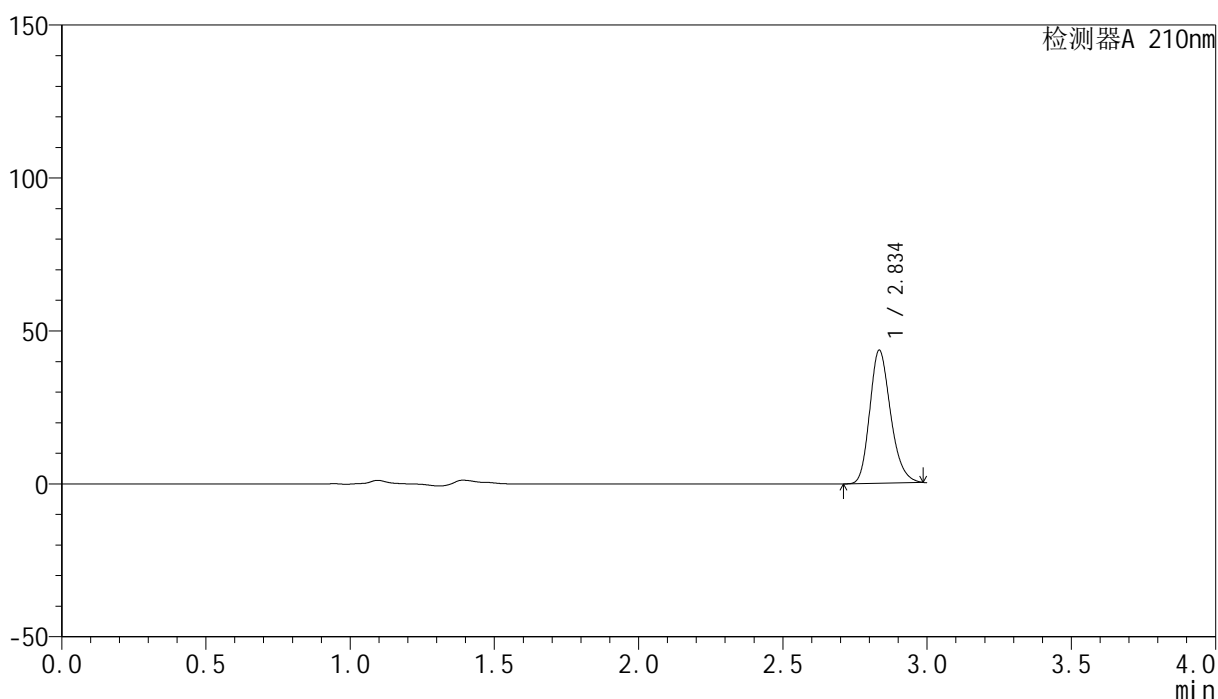
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	219038	43710	100.000	7489	1.220	--
总计		219038	43710	100.000			

<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 - 27-5/27-3-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 14:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.834	218431	43589	100.000	7498	1.224	--
总计		218431	43589	100.000			



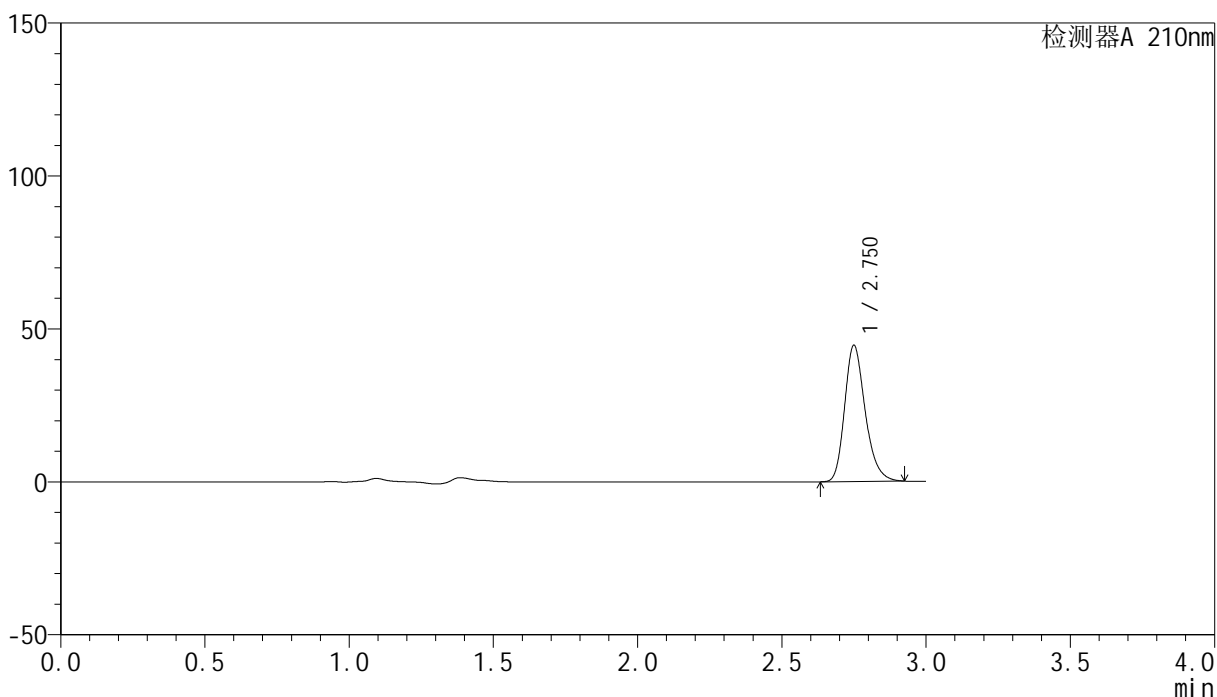
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:35°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-4-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 14:56:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:11:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

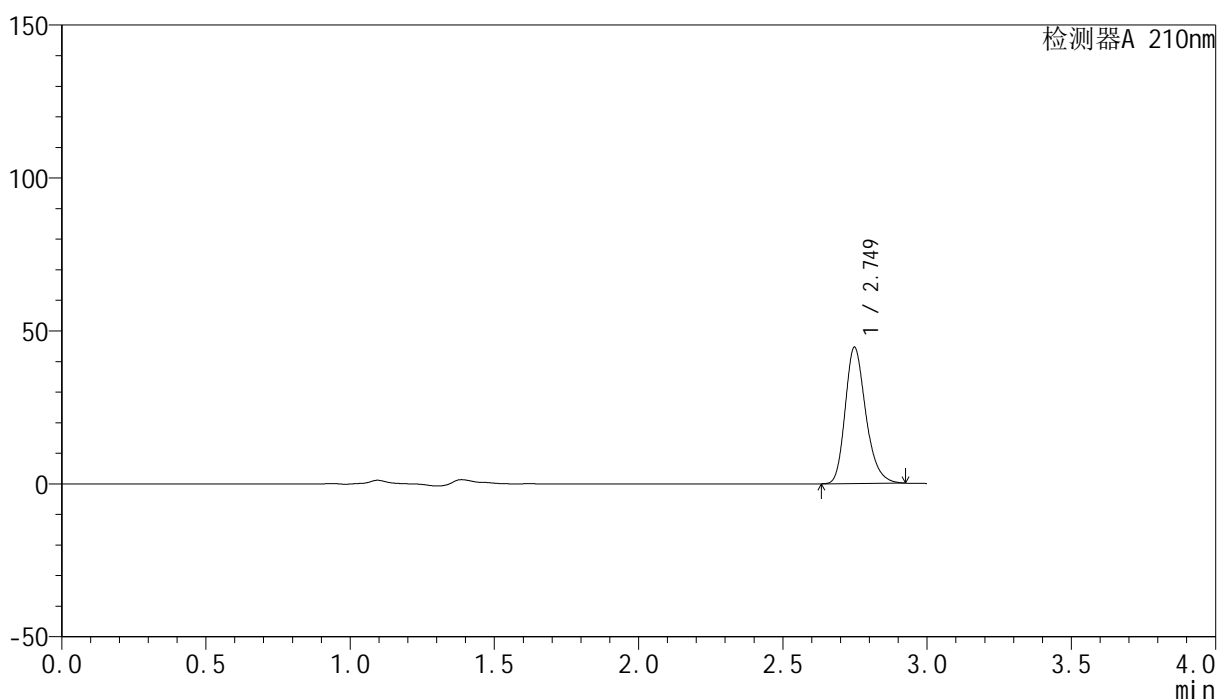
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	221028	44323	100.000	7309	1.244	--
总计		221028	44323	100.000			

<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 - 27-6/27-5-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:11:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.749	221330	44519	100.000	7293	1.245	--
总计		221330	44519	100.000			



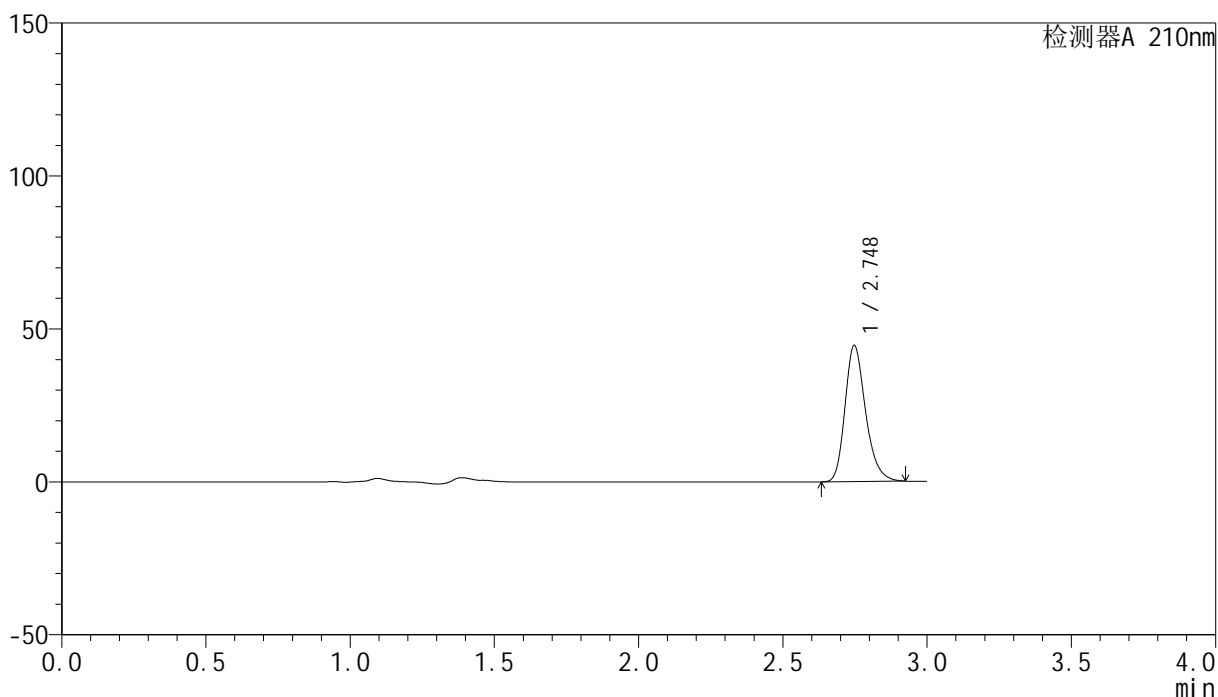
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-6-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

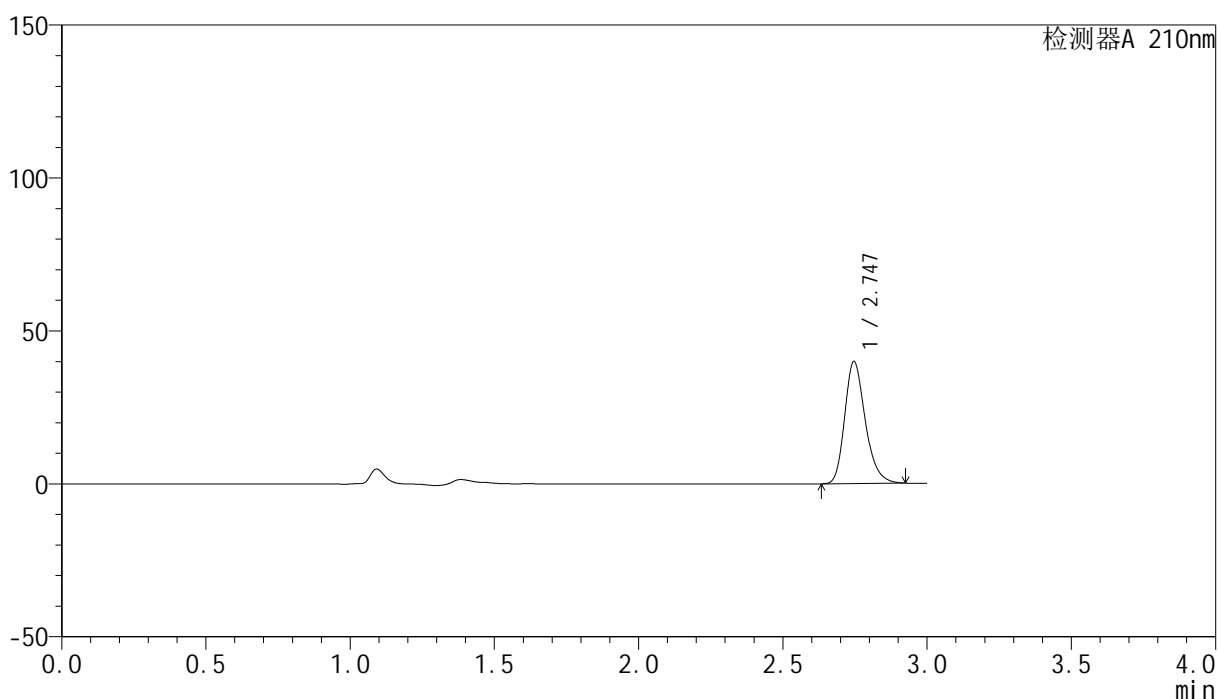
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	220774	44475	100.000	7305	1.246	--
总计		220774	44475	100.000			

<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 - 27-6/27-7-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

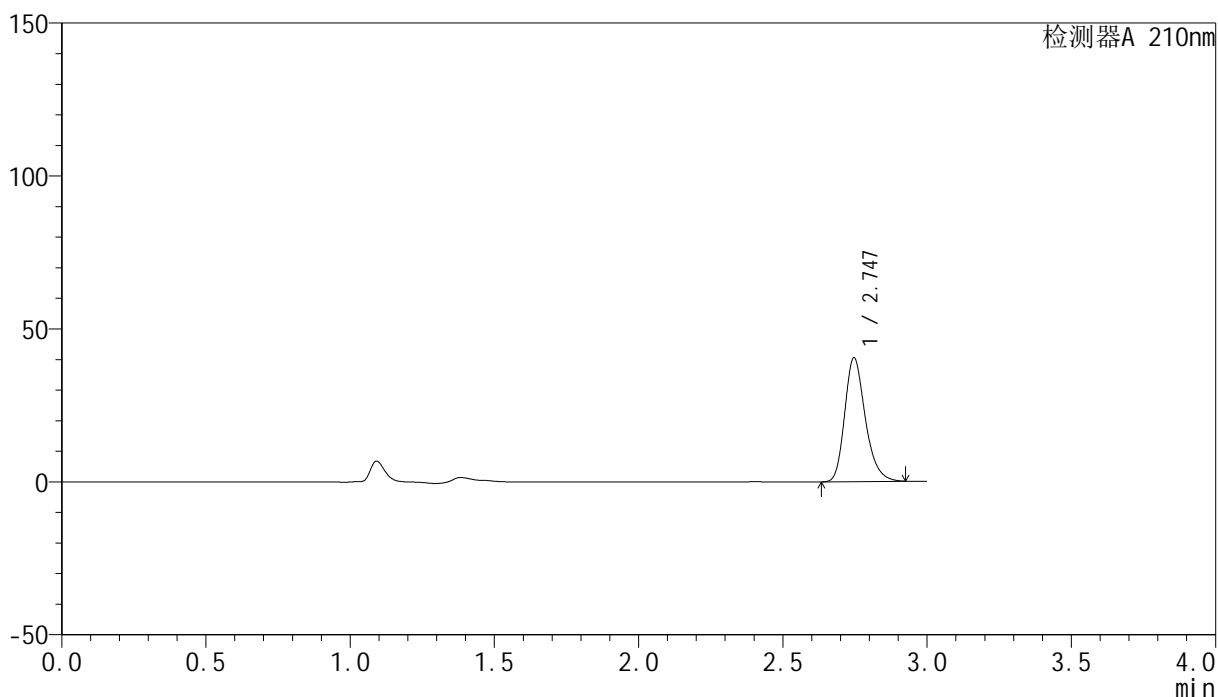
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	198129	39904	100.000	7288	1.246	--
总计		198129	39904	100.000			

<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 - 27-6/27-8-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

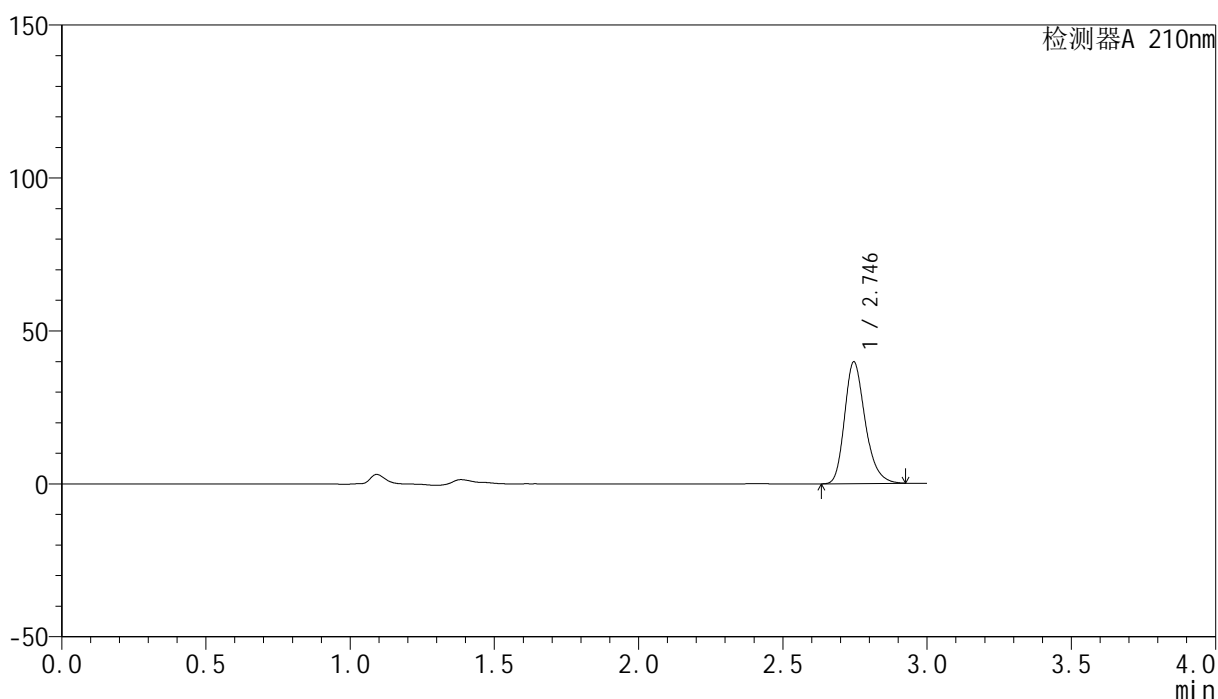
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	201161	40516	100.000	7290	1.247	--
总计		201161	40516	100.000			

<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 - 27-6/27-9-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

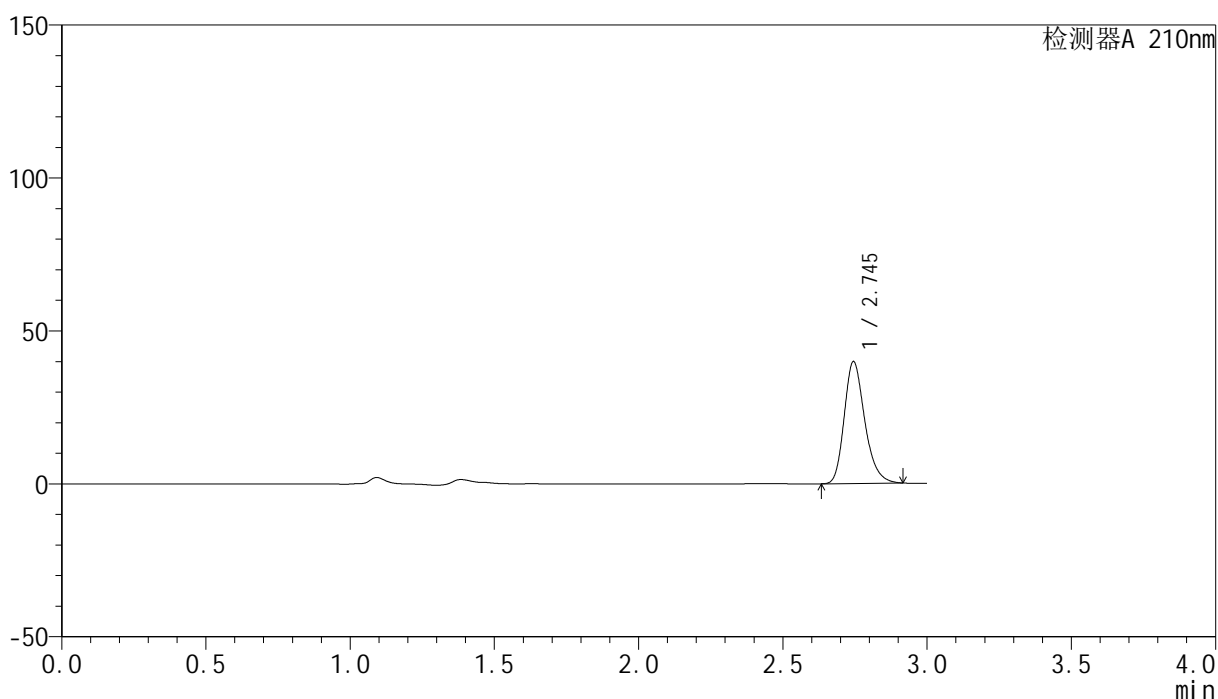
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	197781	39814	100.000	7288	1.248	--
总计		197781	39814	100.000			

<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 - 27-6/27-10-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

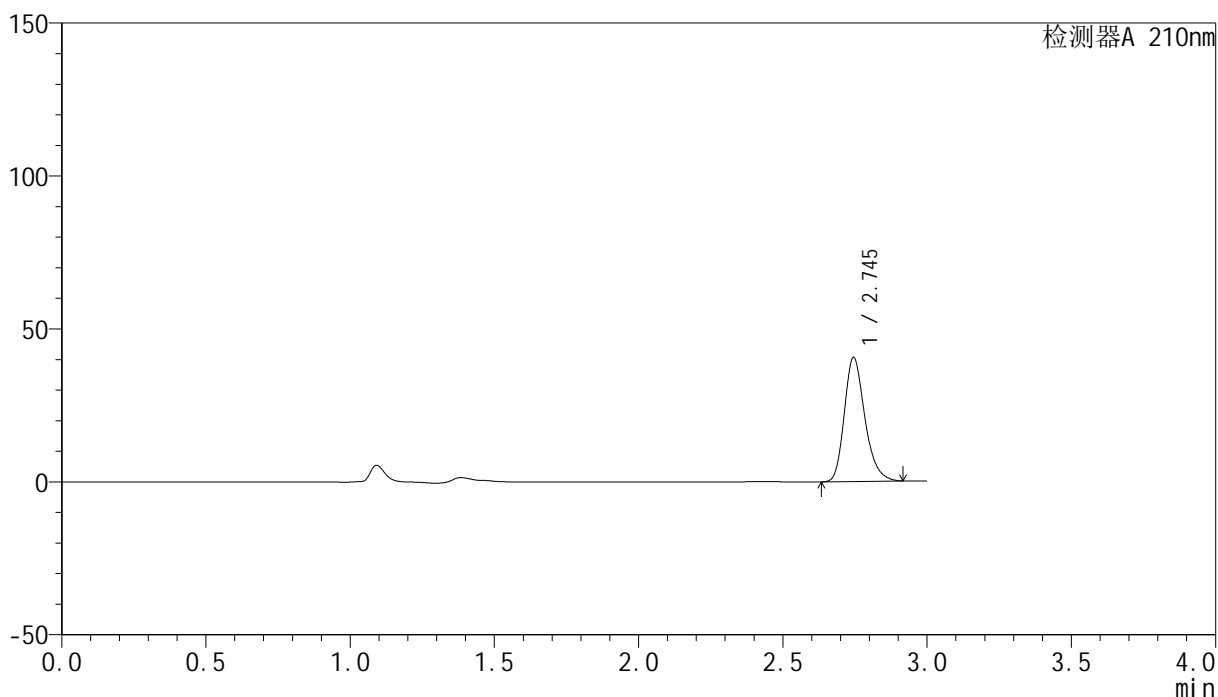
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	197593	39819	100.000	7298	1.245	--
总计		197593	39819	100.000			

<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 - 27-6/27-11-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:26:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

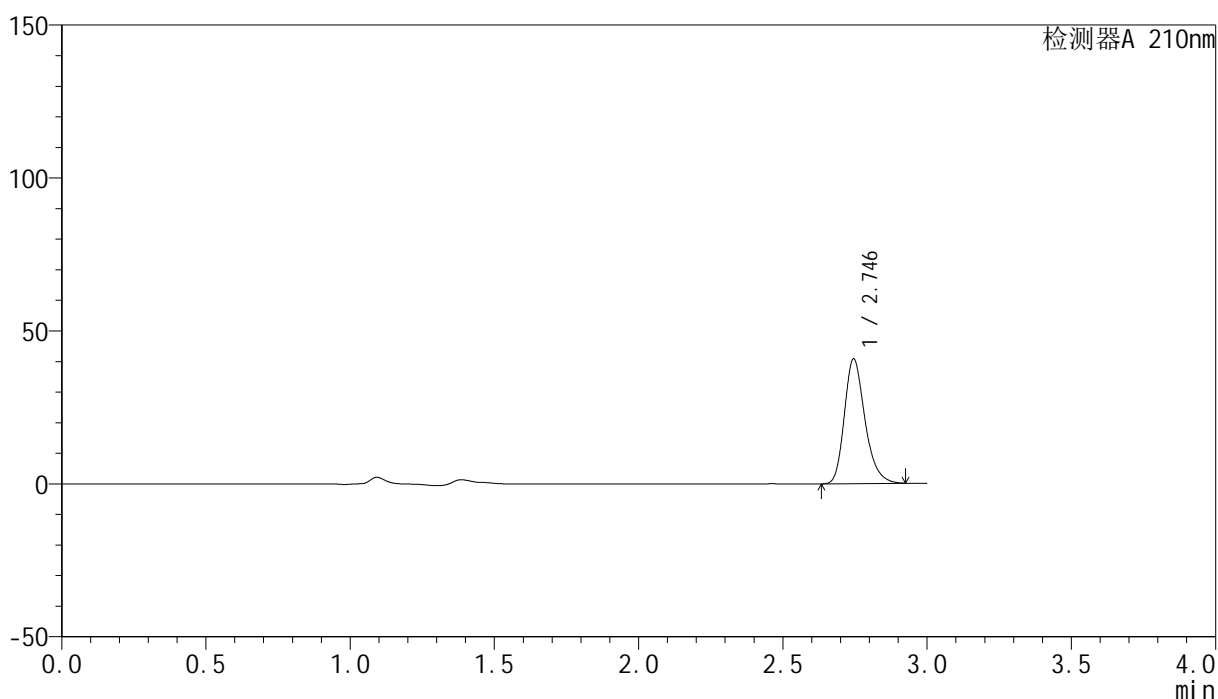
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	201191	40554	100.000	7289	1.245	--
总计		201191	40554	100.000			

<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 - 27-6/27-12-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:30:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

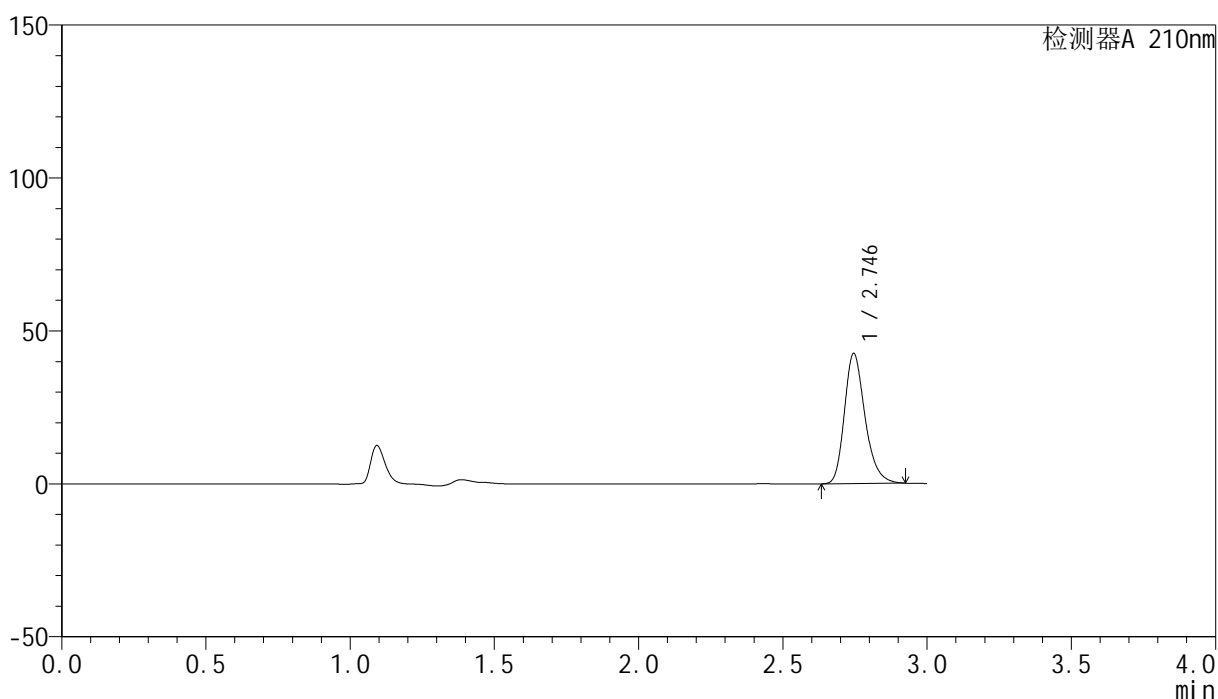
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	202741	40789	100.000	7280	1.251	--
总计		202741	40789	100.000			

<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 - 27-6/27-13-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

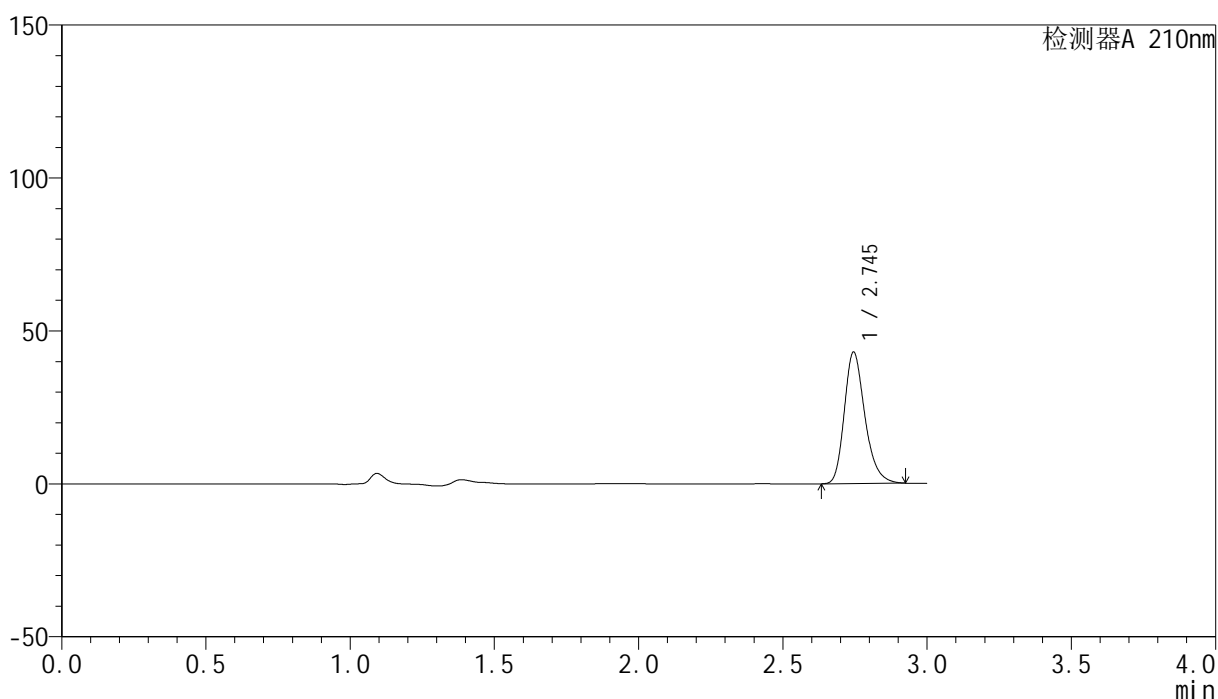
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	211489	42562	100.000	7296	1.252	--
总计		211489	42562	100.000			

<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 - 27-6/27-14-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

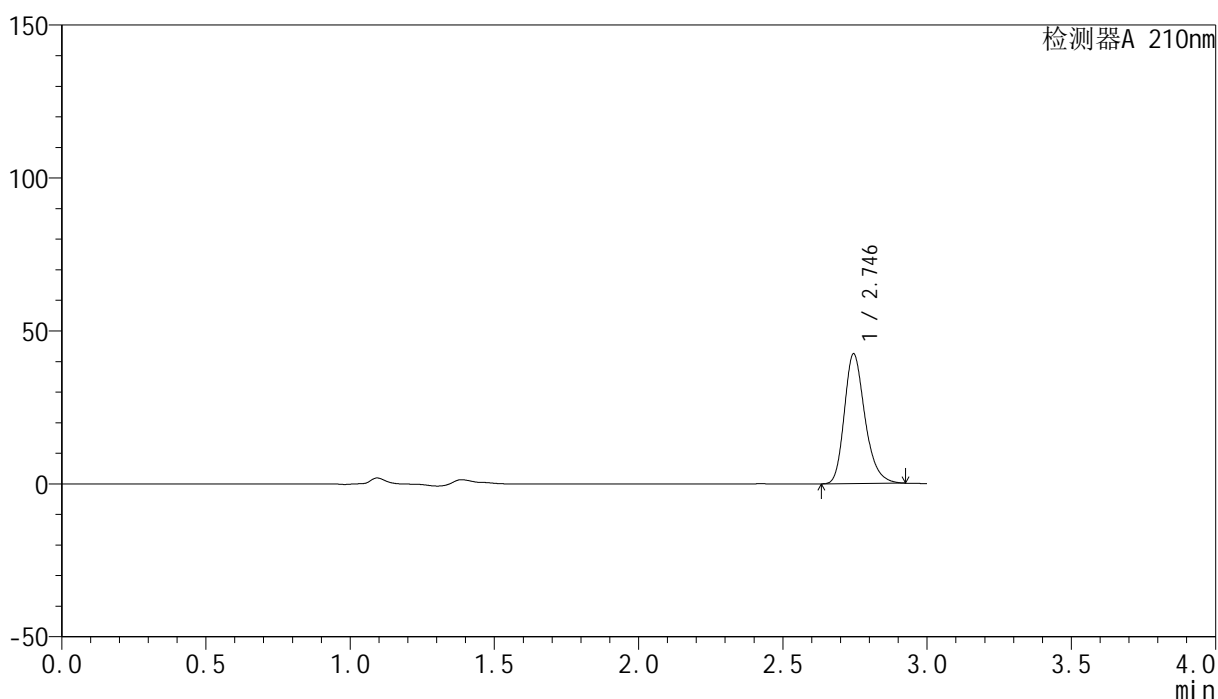
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	213481	42962	100.000	7294	1.252	--
总计		213481	42962	100.000			

<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 - 27-6/27-15-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

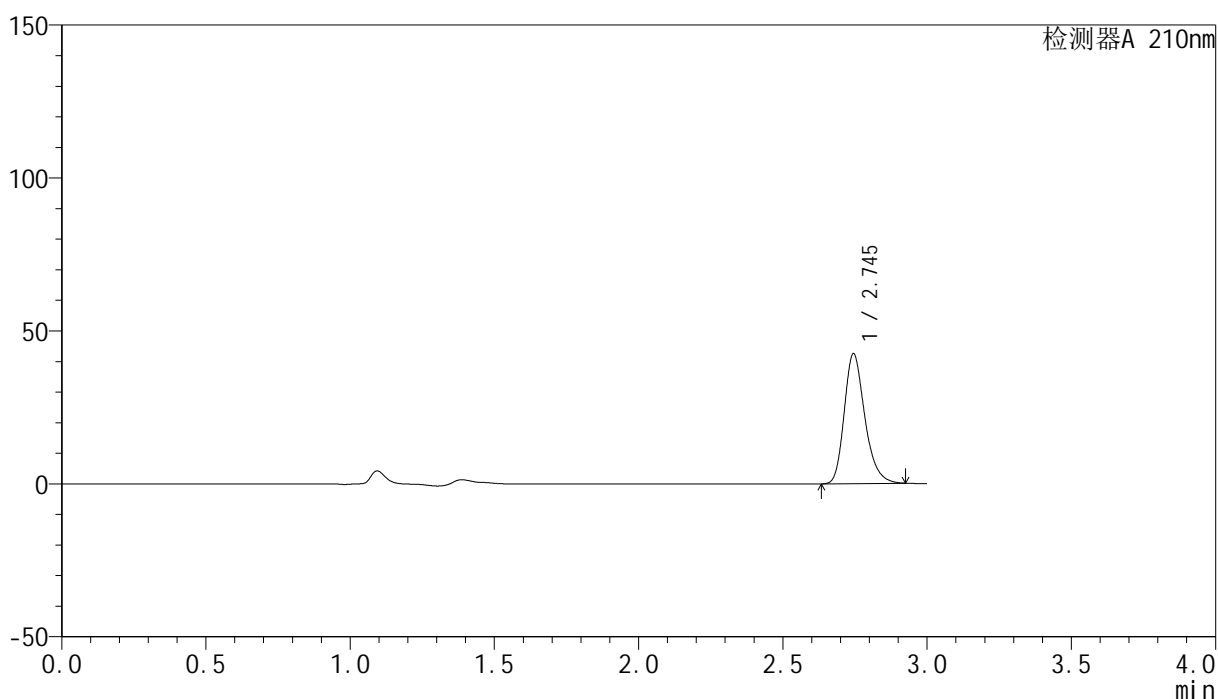
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	210915	42421	100.000	7287	1.252	--
总计		210915	42421	100.000			

<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 - 27-6/27-16-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

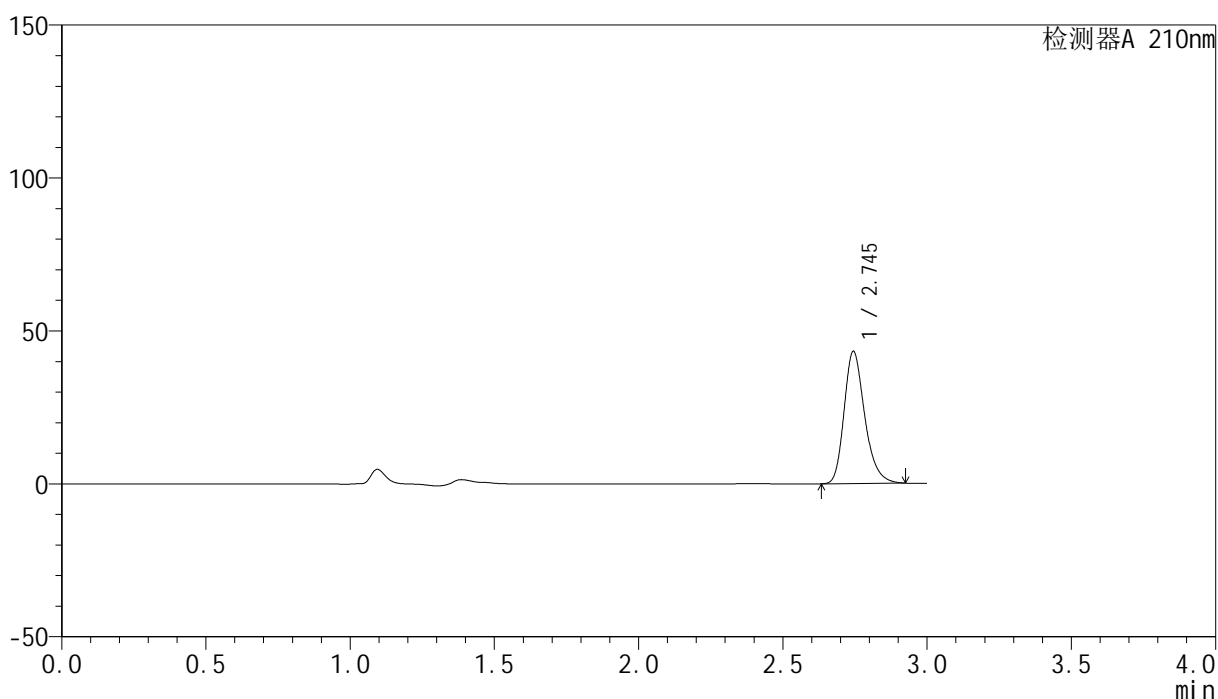
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	211023	42427	100.000	7298	1.252	--
总计		211023	42427	100.000			

<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 - 27-6/27-17-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:46:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

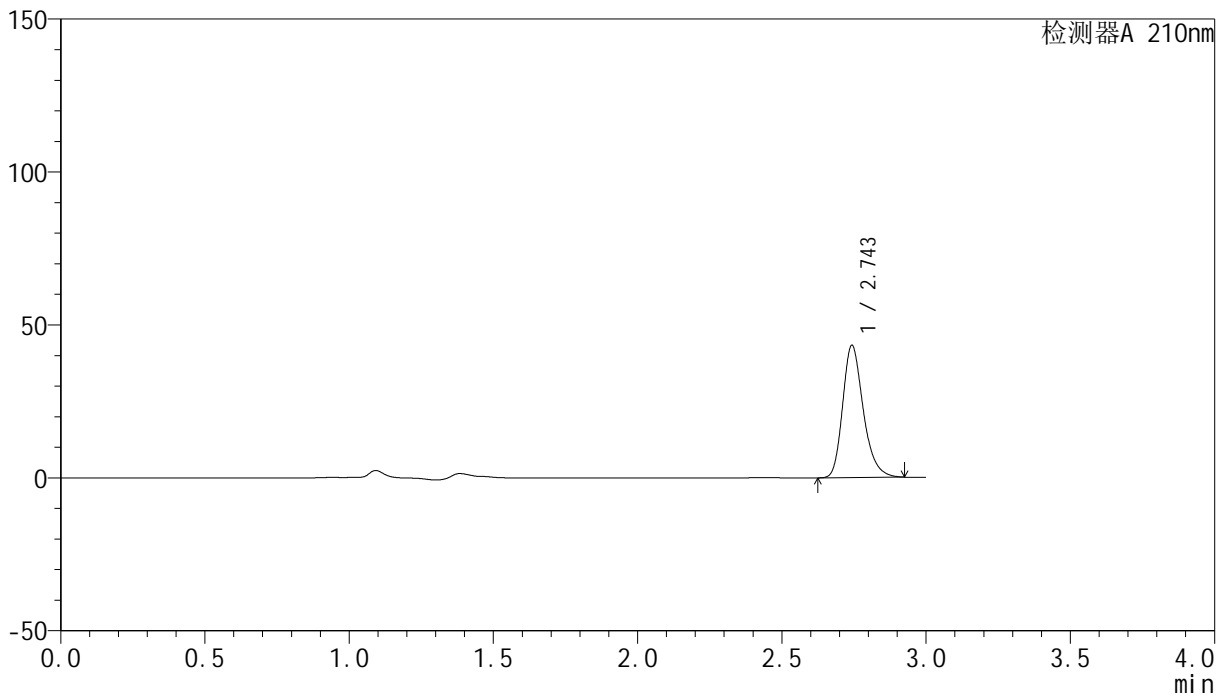
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	214799	43140	100.000	7296	1.253	--
总计		214799	43140	100.000			

<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 - 27-6/27-18-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:50:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

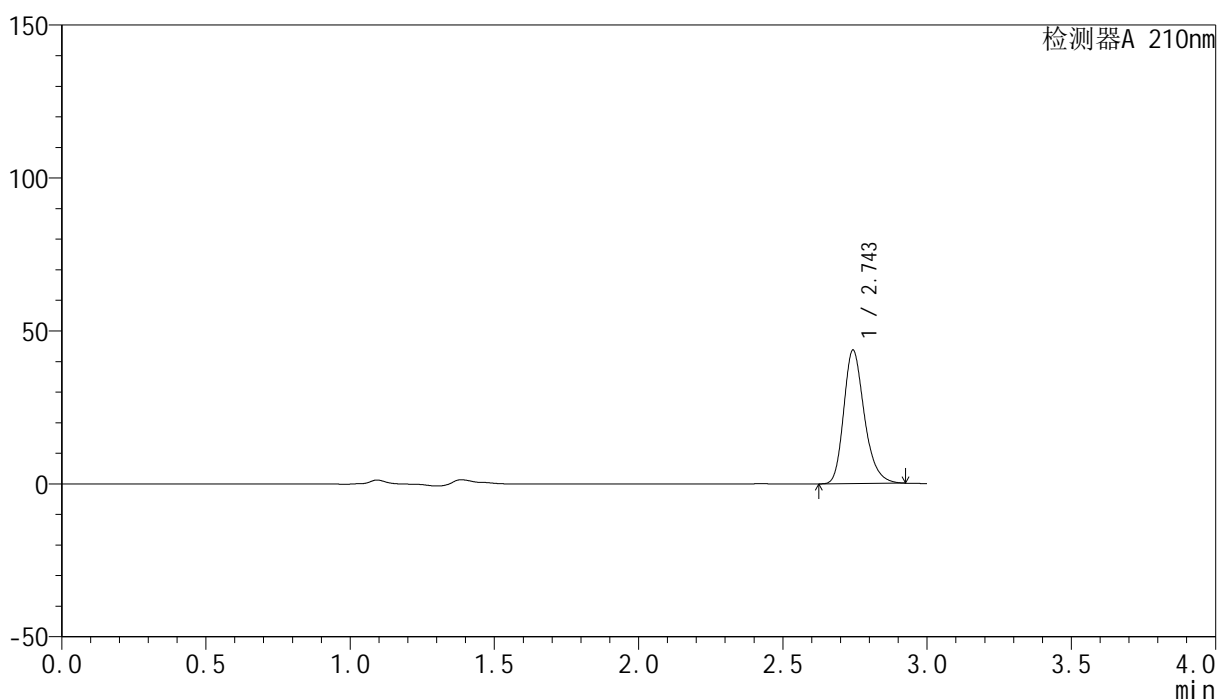
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	214912	42975	100.000	7295	1.256	--
总计		214912	42975	100.000			

<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 - 27-6/27-19-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

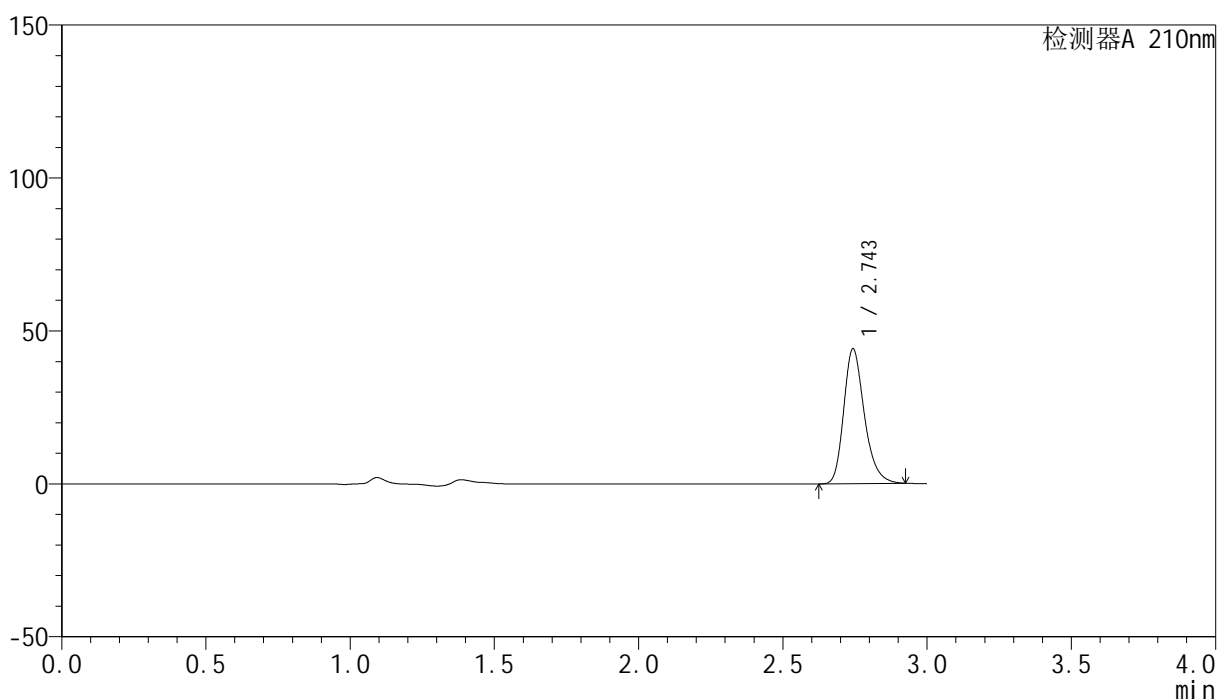
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	217155	43445	100.000	7287	1.255	--
总计		217155	43445	100.000			

<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 - 27-6/27-20-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 15:57:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	219240	43836	100.000	7279	1.256	--
总计		219240	43836	100.000			



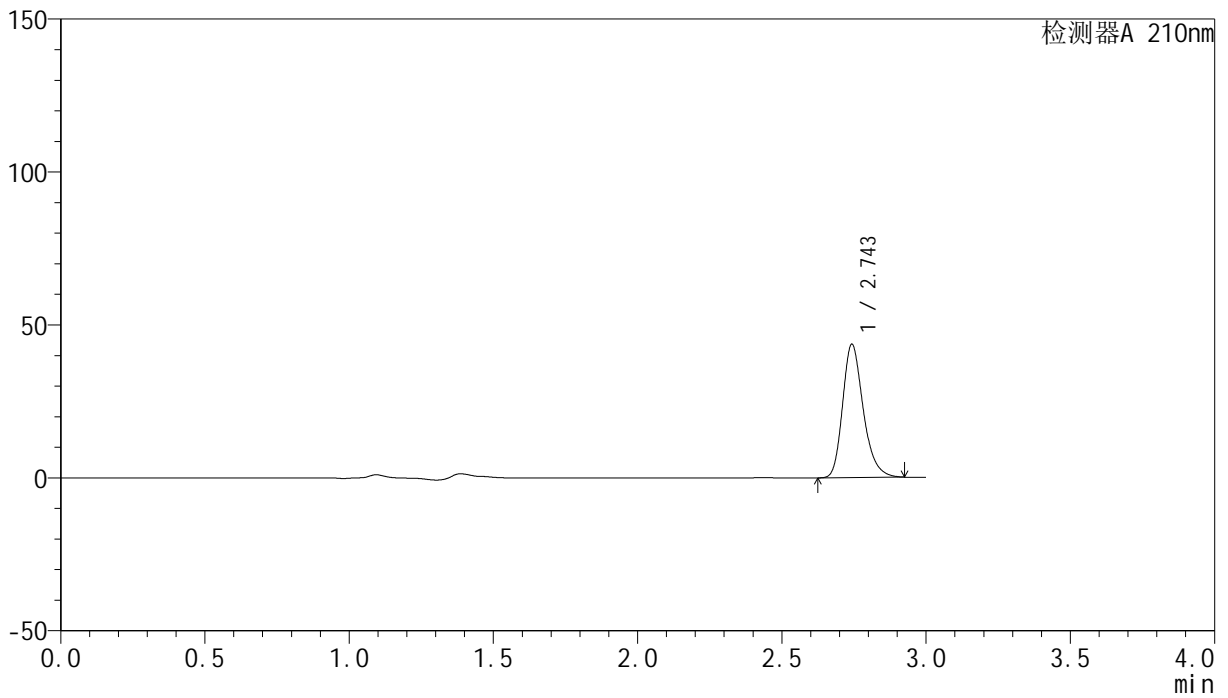
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-21-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.743	216792	43305	100.000	7287	1.257	--
总计		216792	43305	100.000			



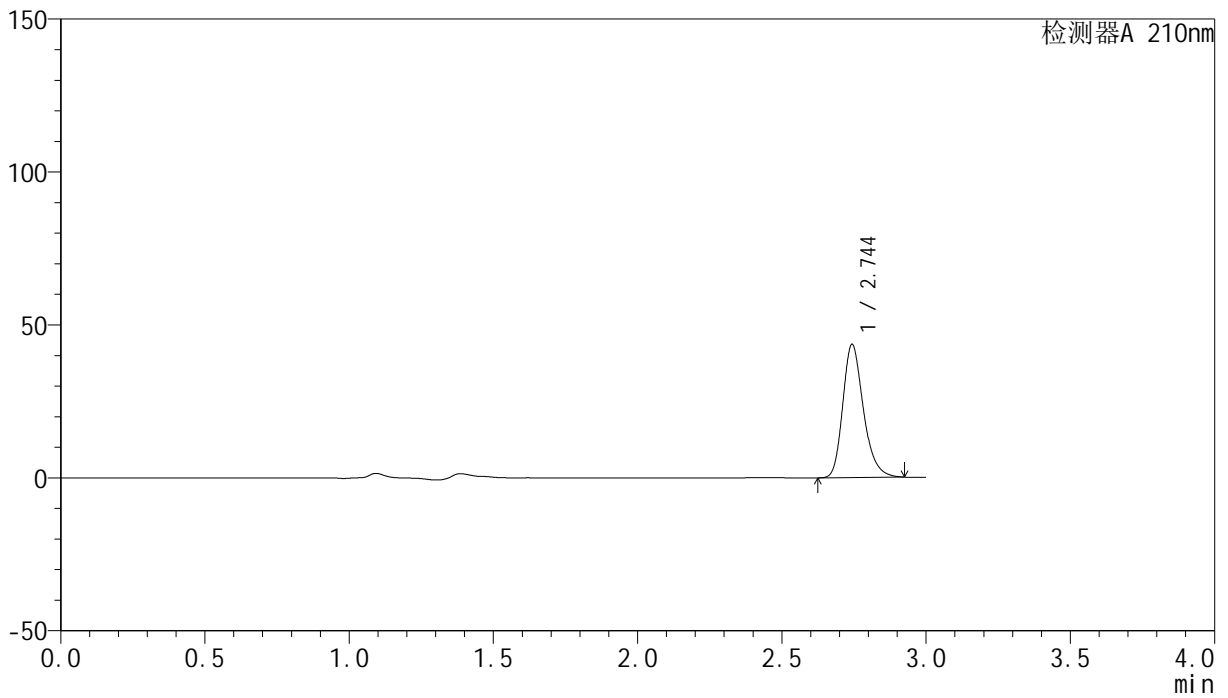
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-22-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

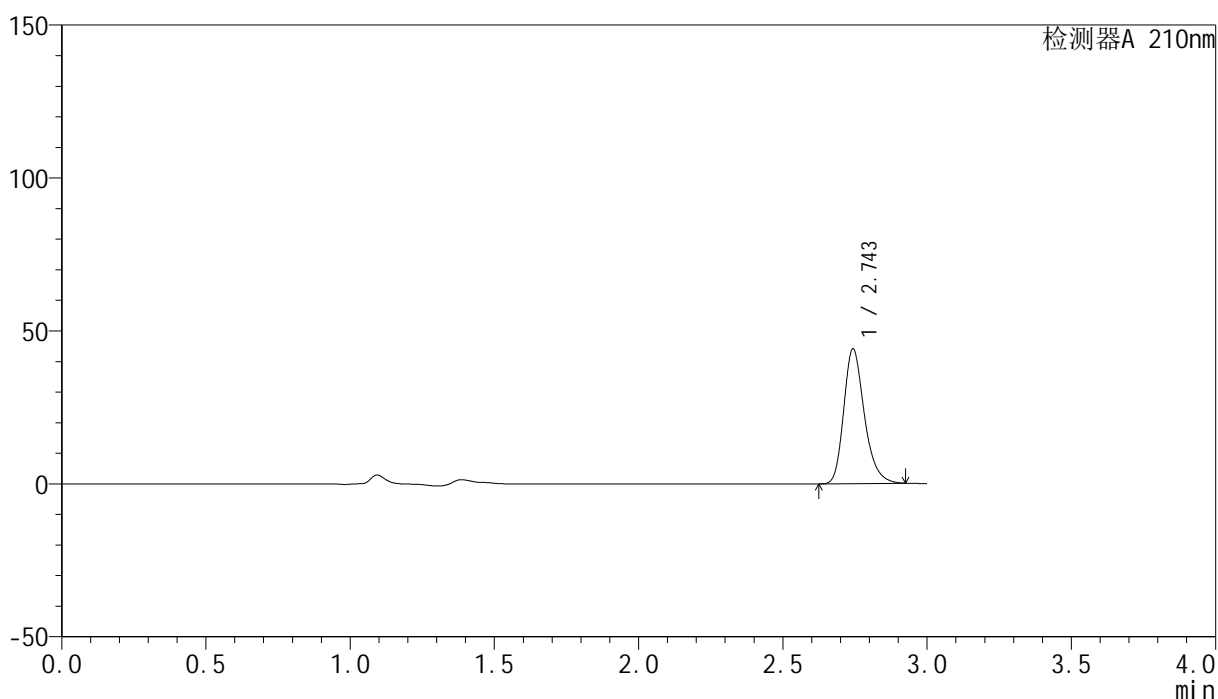
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	216347	43333	100.000	7299	1.256	--
总计		216347	43333	100.000			

<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 - 27-6/27-23-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:07:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

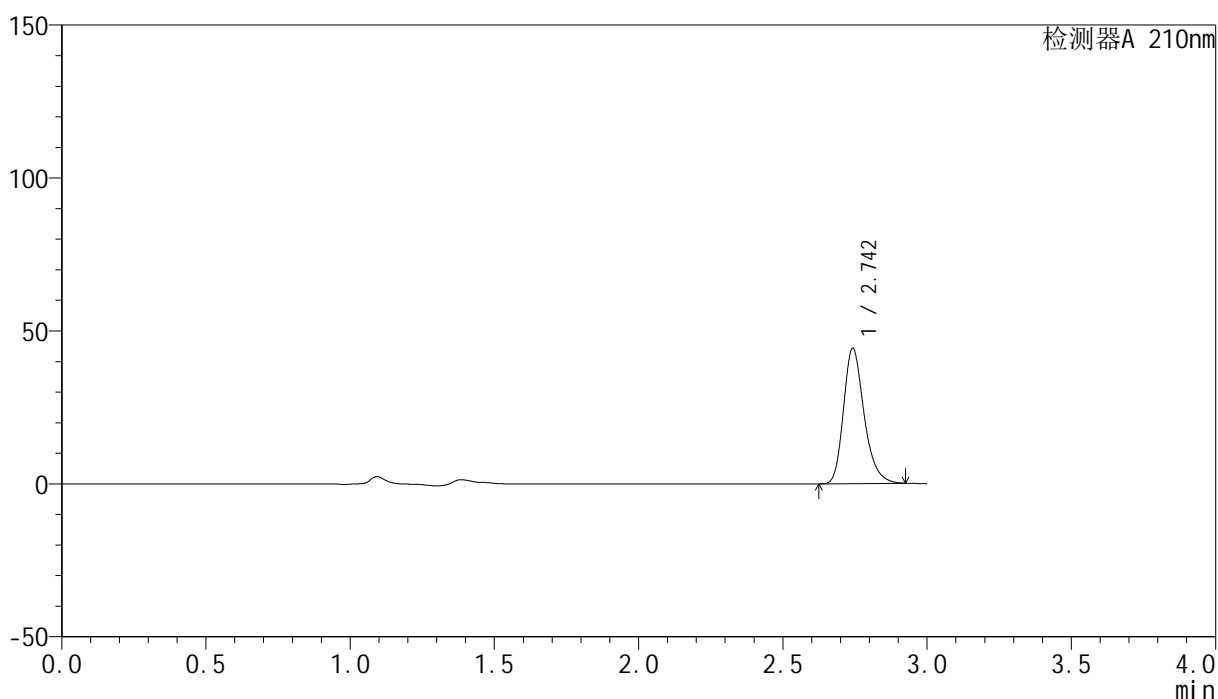
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	218996	43819	100.000	7291	1.256	--
总计		218996	43819	100.000			

<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 - 27-6/27-24-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

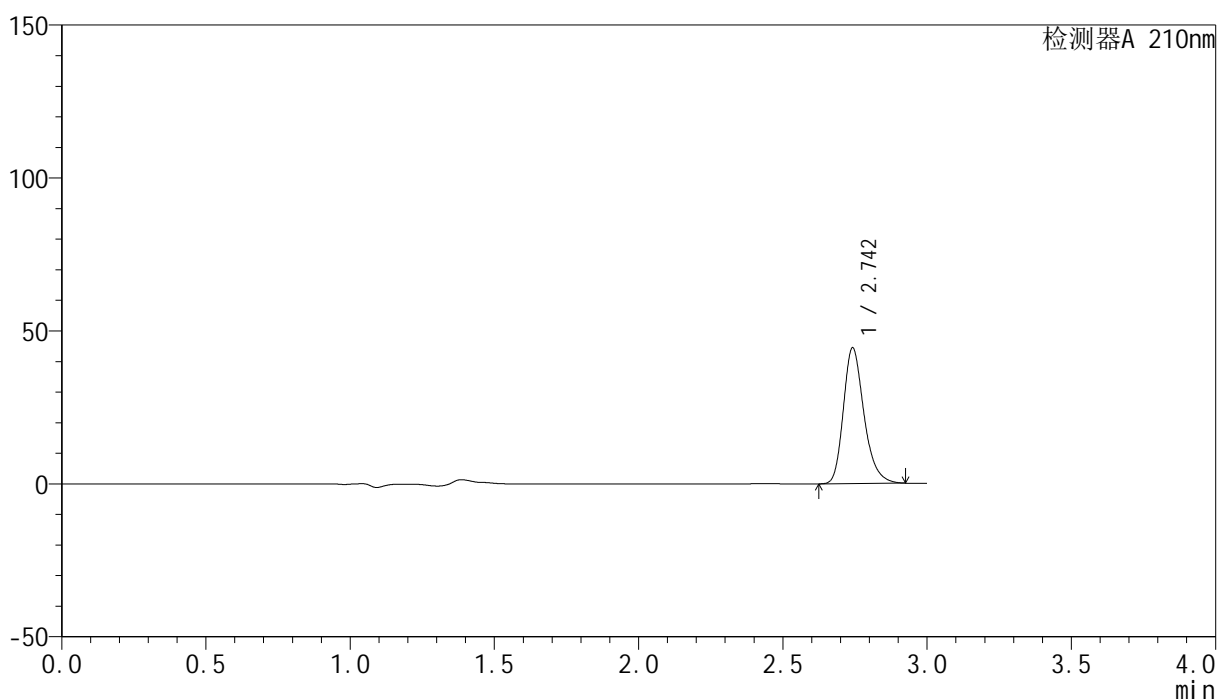
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	219973	43923	100.000	7305	1.259	--
总计		219973	43923	100.000			

<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 - 27-6/27-25-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

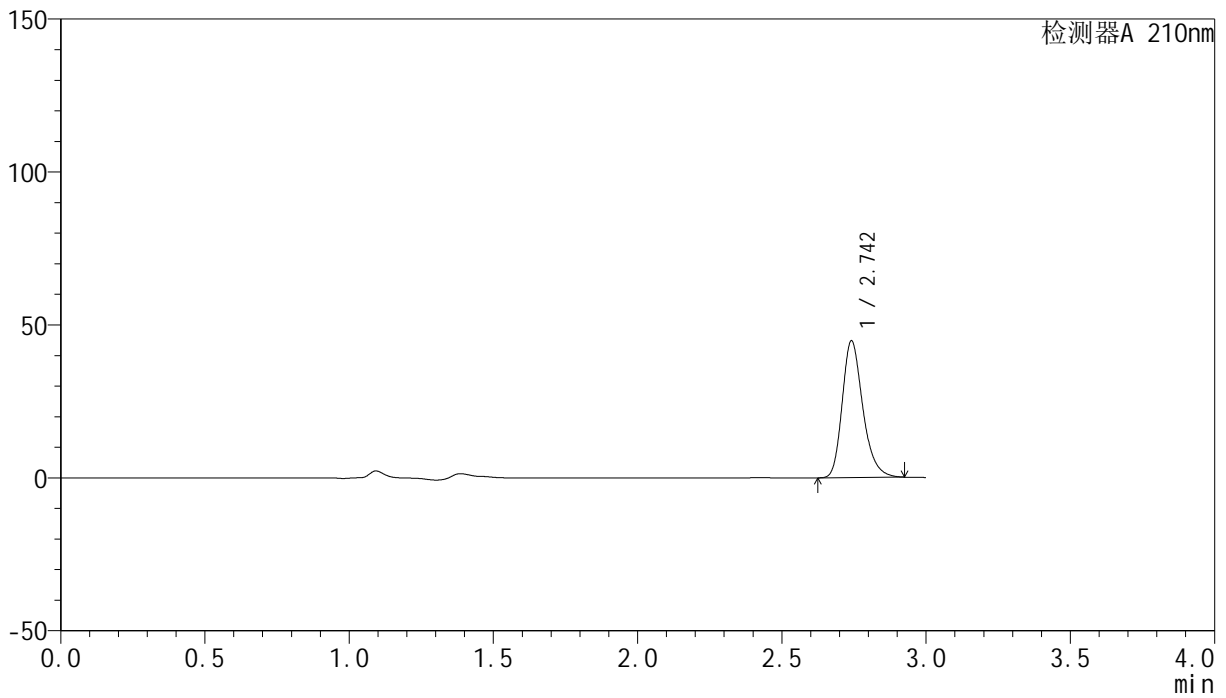
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	220578	44094	100.000	7282	1.258	--
总计		220578	44094	100.000			

<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 - 27-6/27-26-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.742	222318	44519	100.000	7288	1.258	--
总计		222318	44519	100.000			



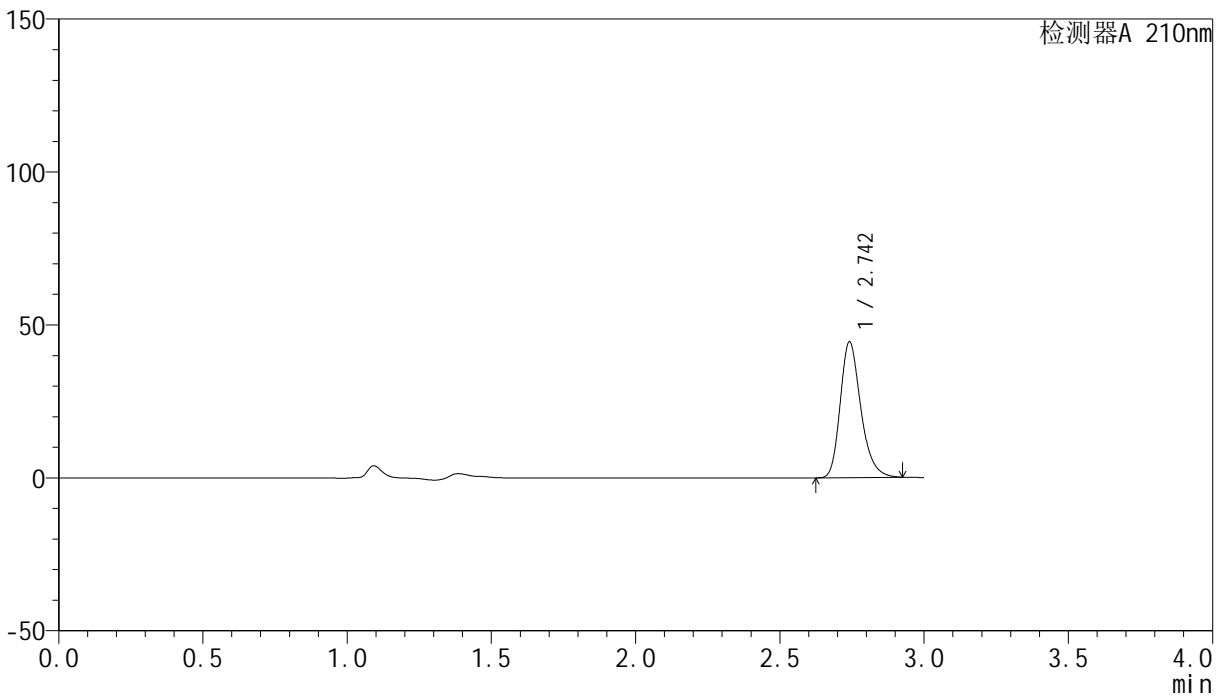
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-27-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

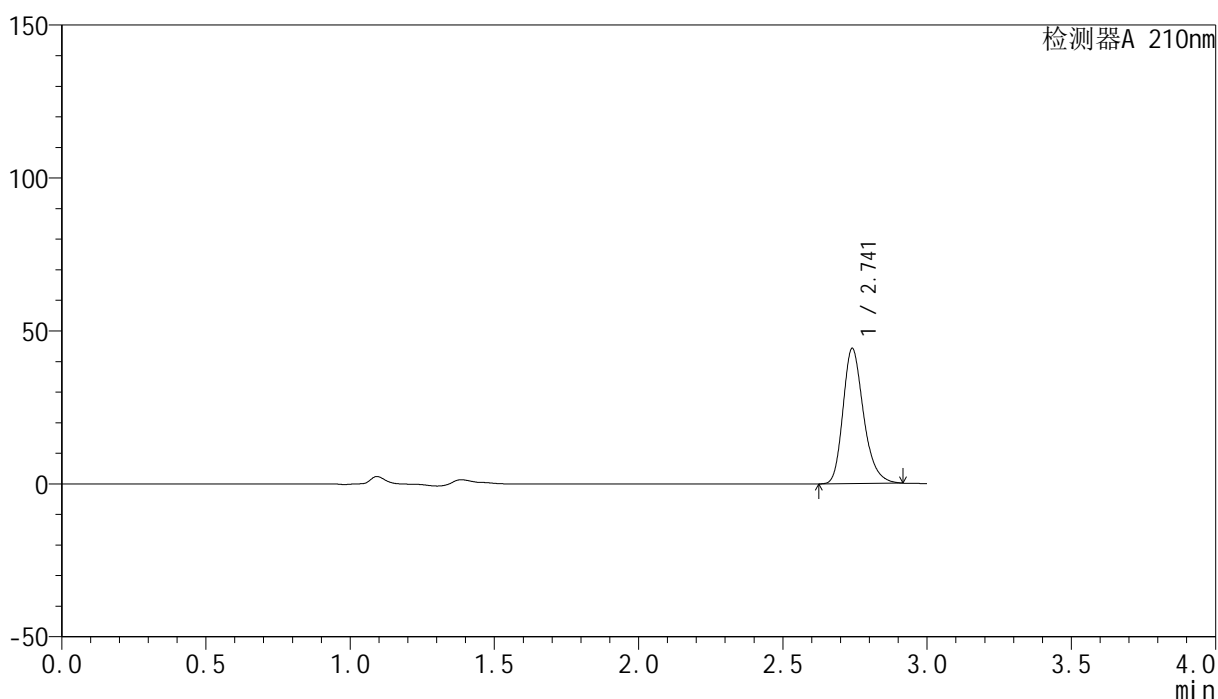
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	220470	44182	100.000	7302	1.258	--
总计		220470	44182	100.000			

<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 - 27-6/27-28-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

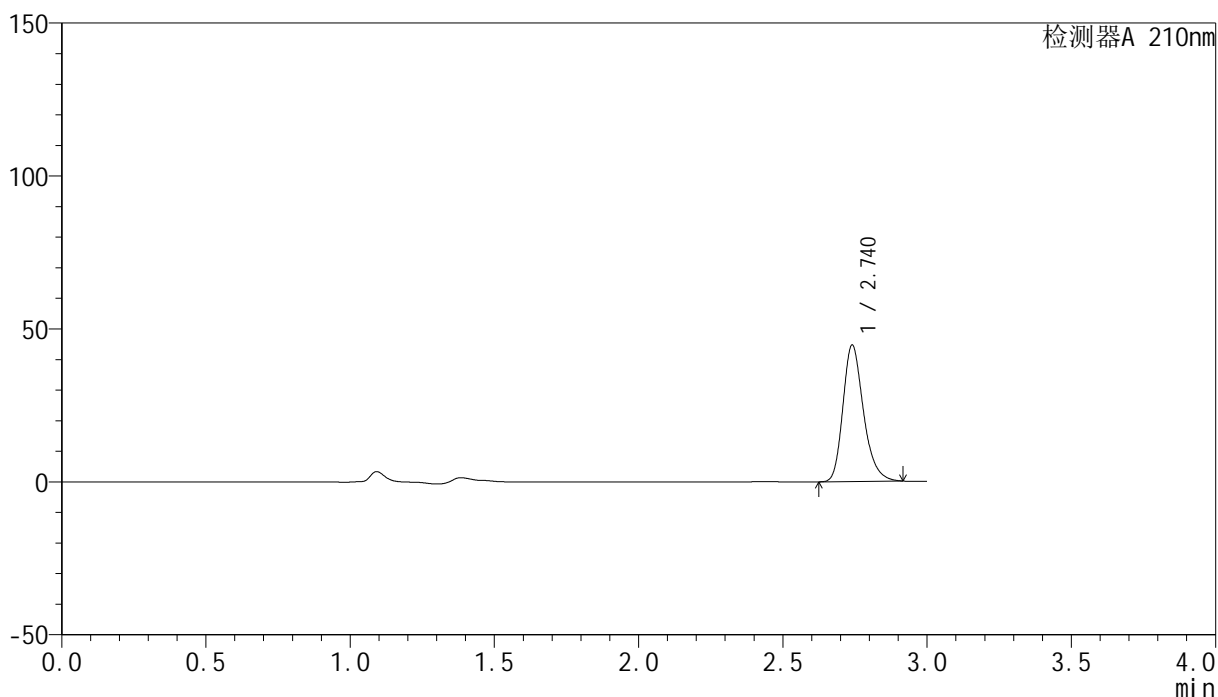
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	219234	44077	100.000	7292	1.254	--
总计		219234	44077	100.000			

<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 - 27-6/27-29-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

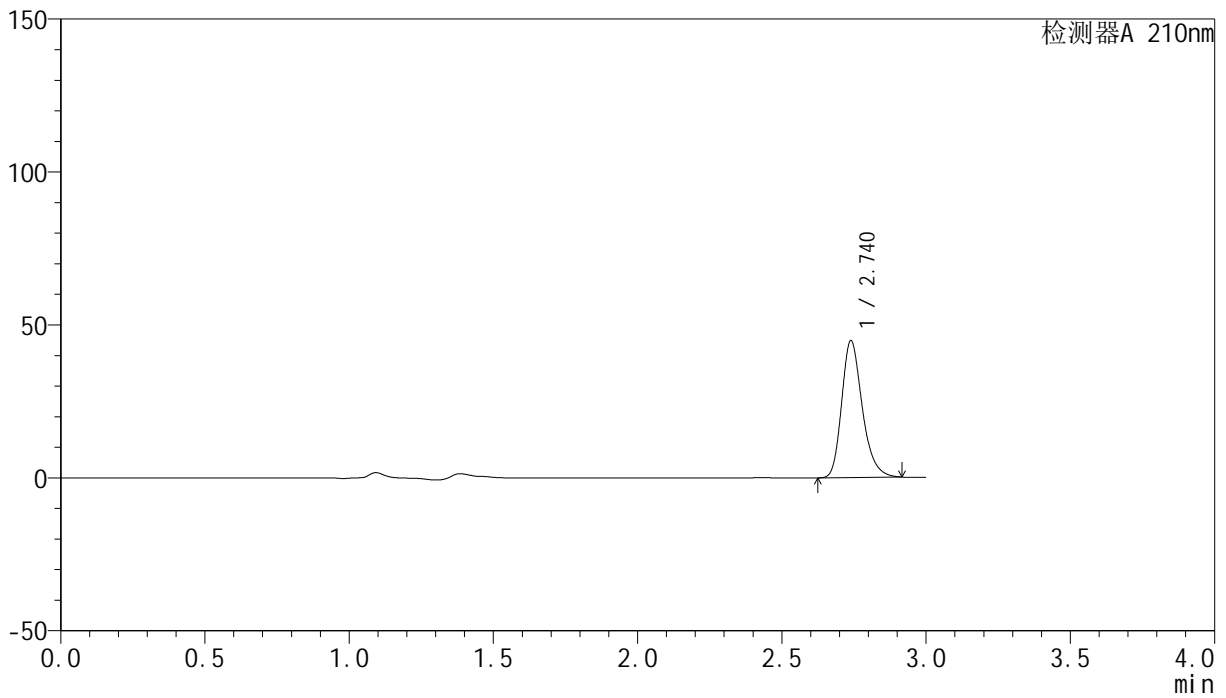
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	221362	44558	100.000	7290	1.255	--
总计		221362	44558	100.000			

<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 - 27-6/27-30-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.740	222159	44752	100.000	7292	1.255	--
总计		222159	44752	100.000			



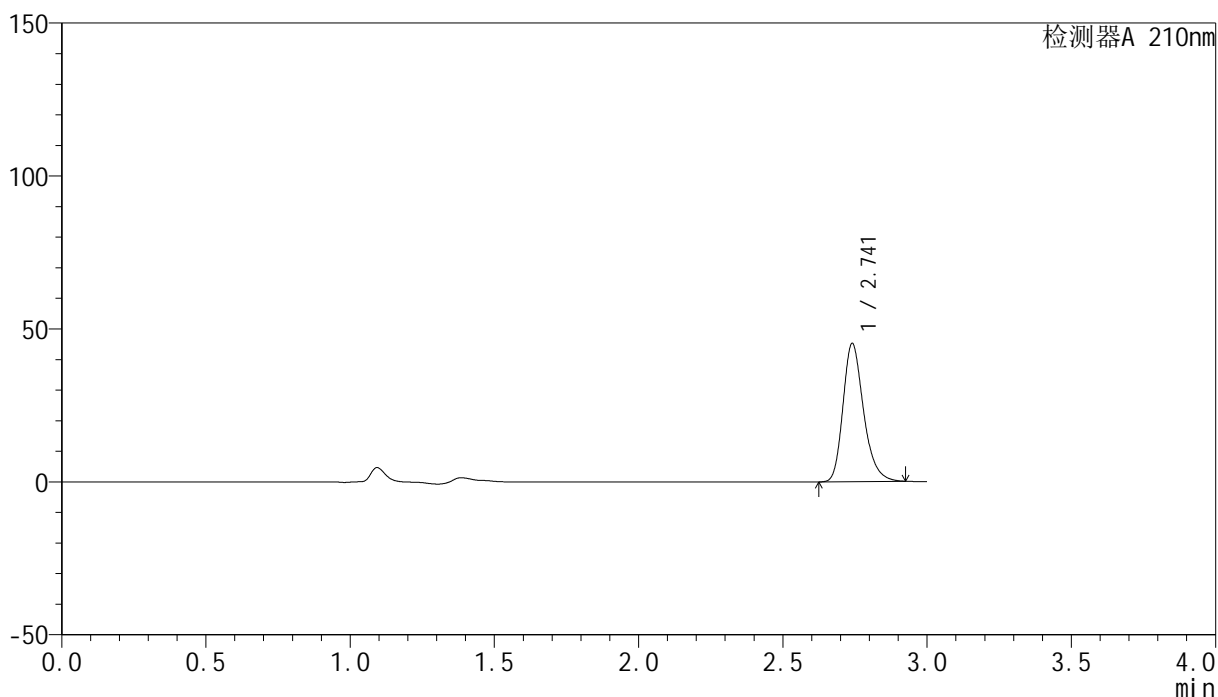
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-31-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

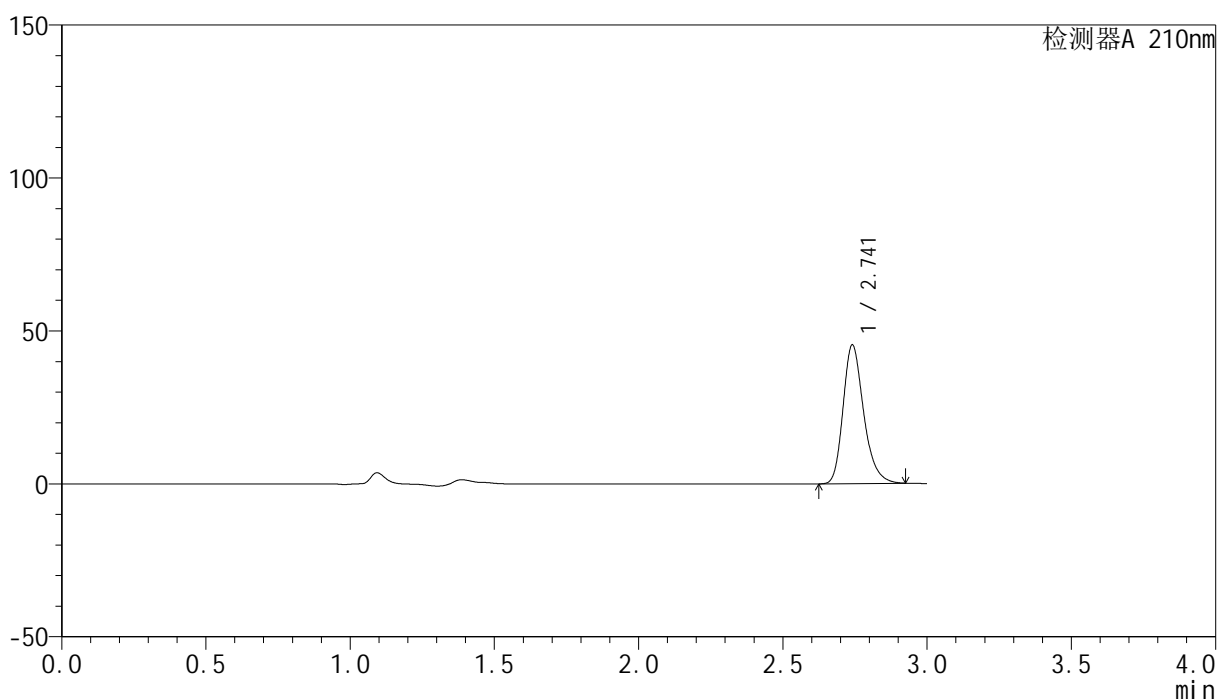
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	224430	45102	100.000	7301	1.259	--
总计		224430	45102	100.000			

<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 - 27-6/27-32-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:37:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

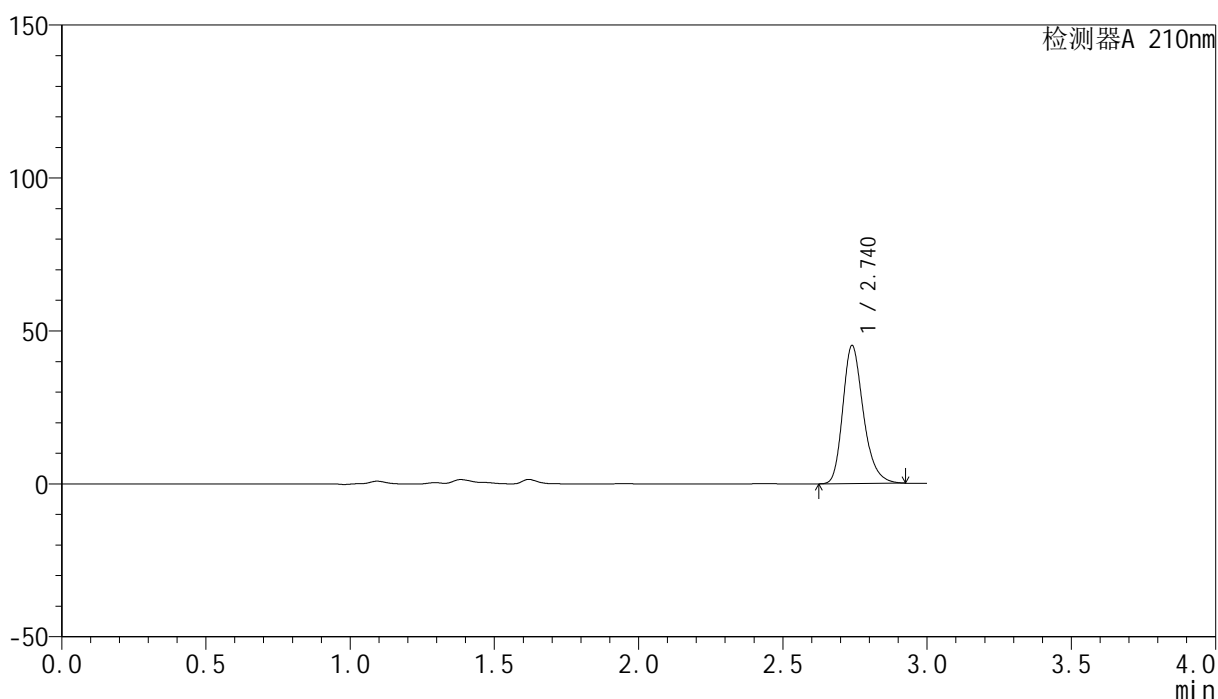
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	225411	45203	100.000	7288	1.258	--
总计		225411	45203	100.000			

<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 - 27-6/27-33-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:40:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

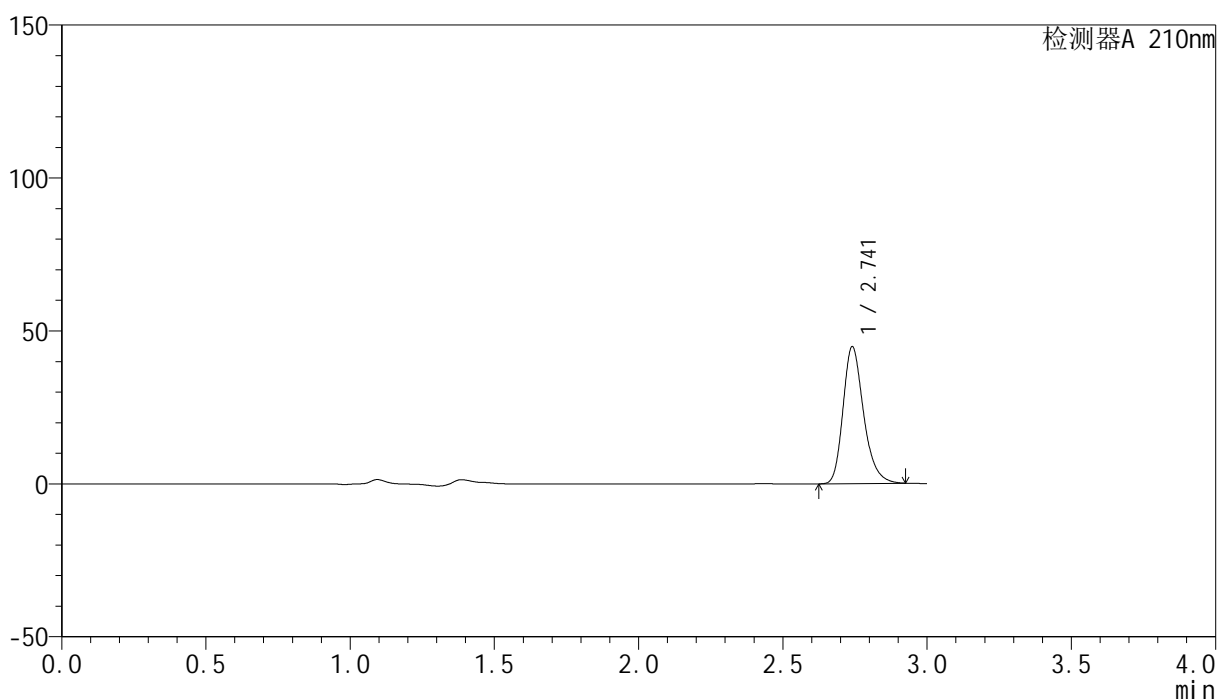
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	224324	45112	100.000	7296	1.259	--
总计		224324	45112	100.000			

<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 - 27-6/27-34-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

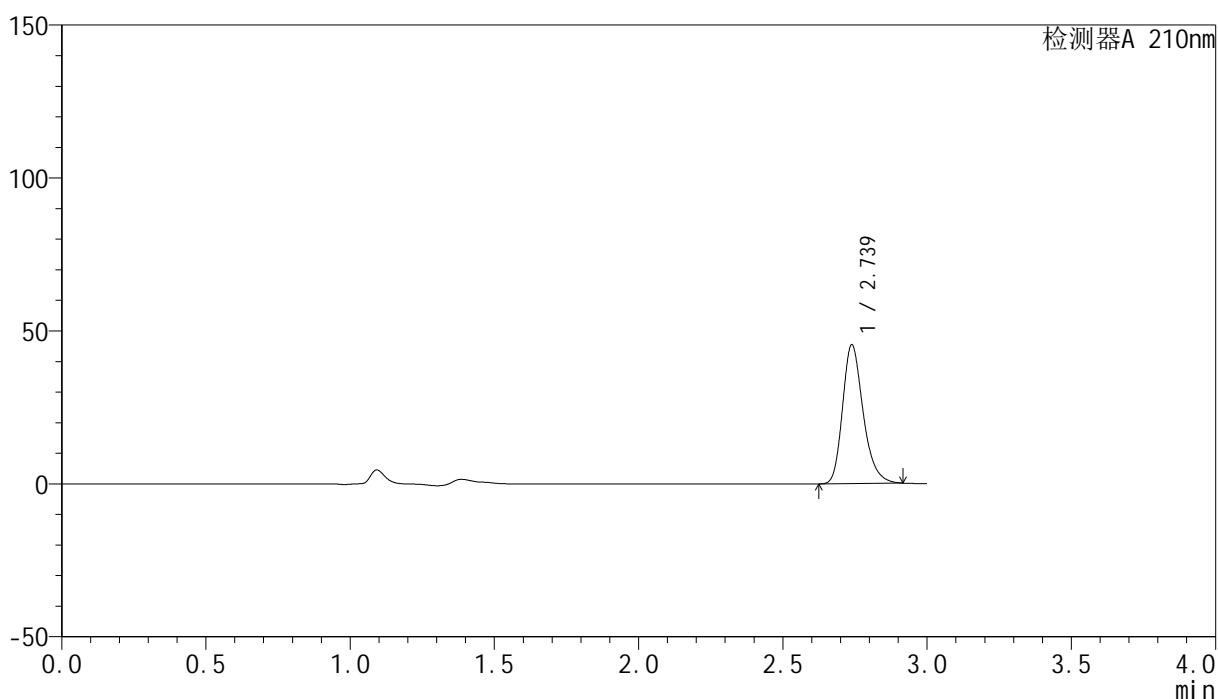
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	222312	44656	100.000	7308	1.259	--
总计		222312	44656	100.000			

<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 - 27-6/27-35-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

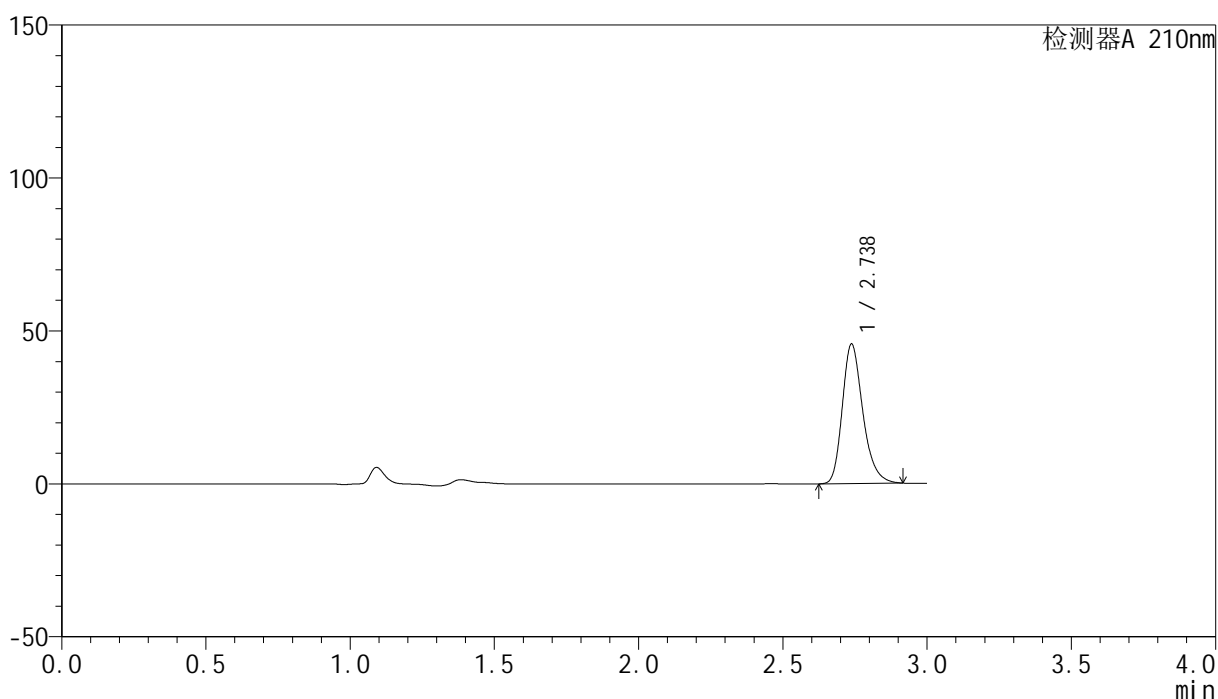
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	225449	45410	100.000	7282	1.256	--
总计		225449	45410	100.000			

<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 - 27-6/27-36-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

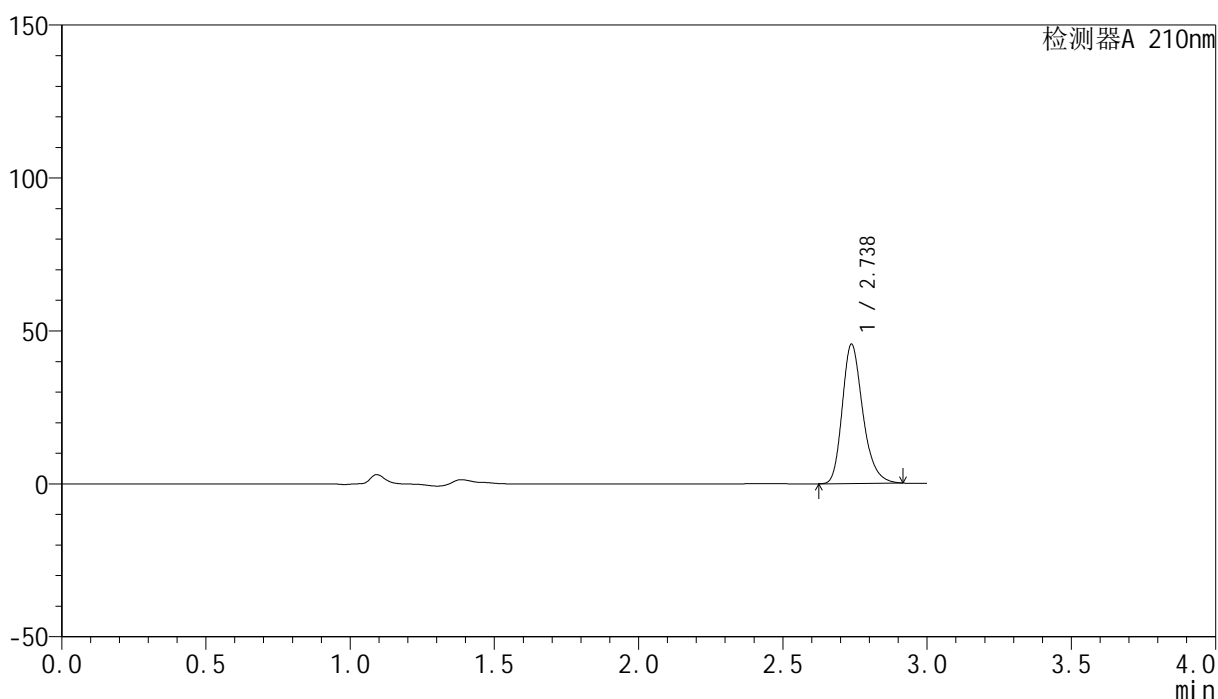
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	226098	45632	100.000	7304	1.255	--
总计		226098	45632	100.000			

<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 - 27-6/27-37-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

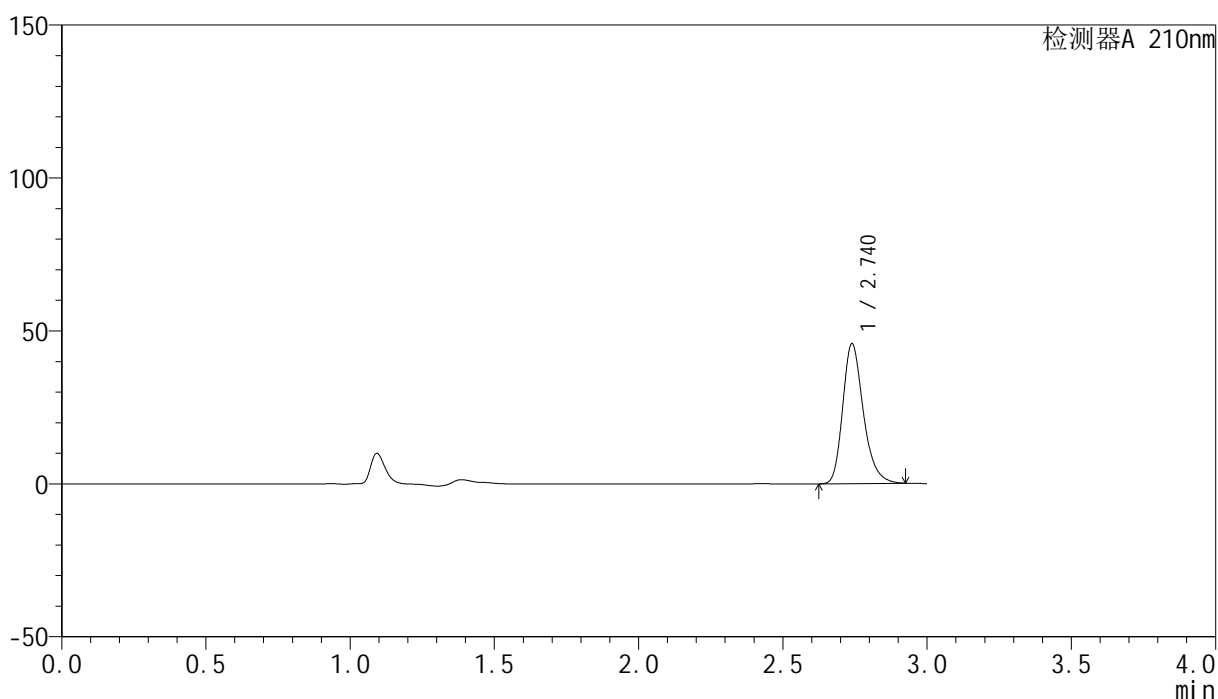
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	225966	45578	100.000	7298	1.256	--
总计		225966	45578	100.000			

<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 - 27-6/27-38-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 16:57:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

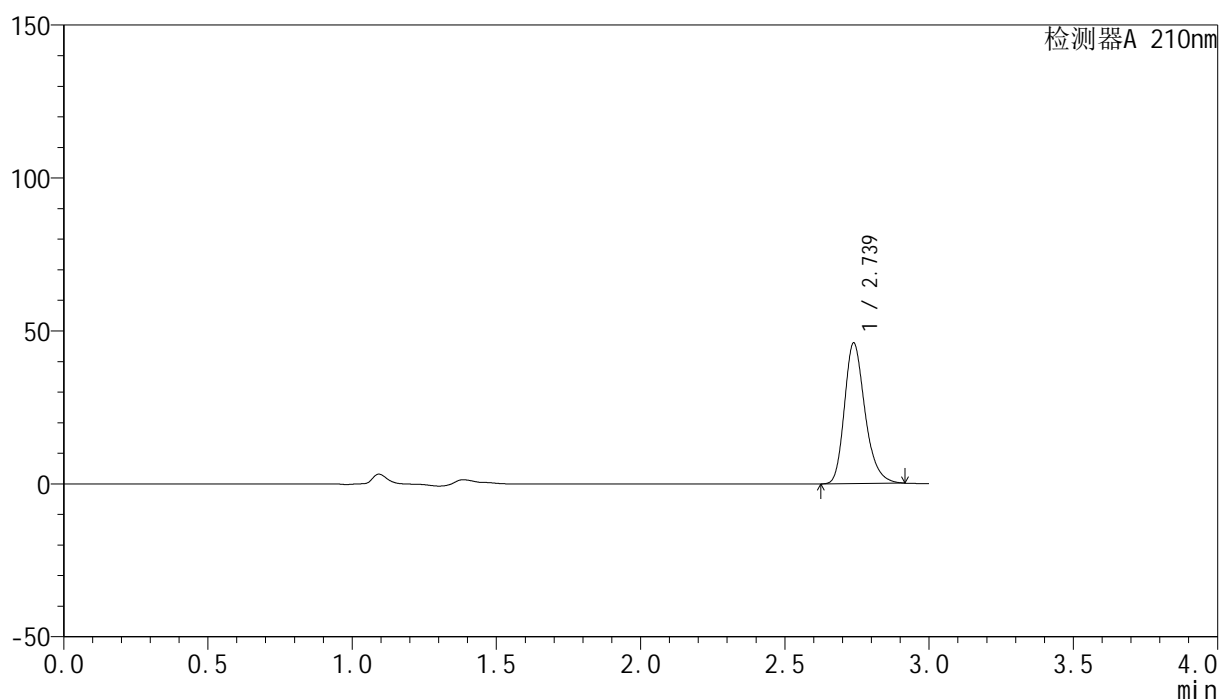
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	227561	45721	100.000	7280	1.259	--
总计		227561	45721	100.000			

<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 - 27-6/27-39-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.739	228087	46031	100.000	7305	1.257	--
总计		228087	46031	100.000			



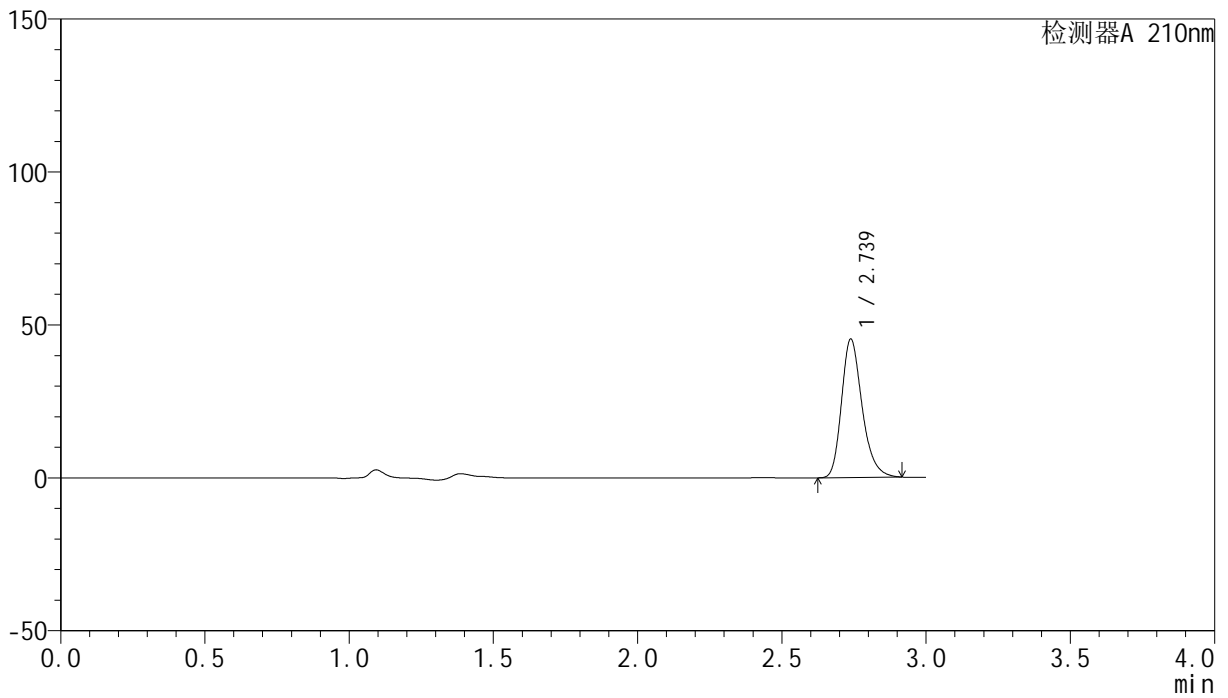
YMP-397

<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 - 27-6/27-40-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

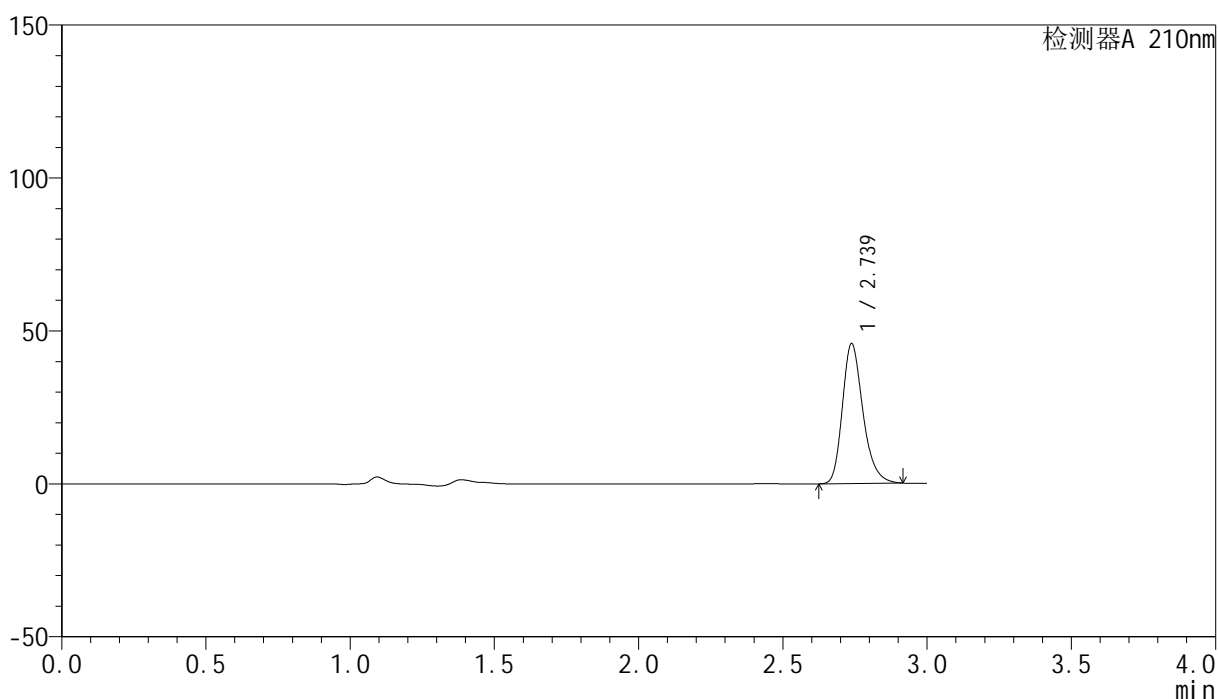
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	224724	45302	100.000	7291	1.256	--
总计		224724	45302	100.000			

<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 - 27-6/27-41-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

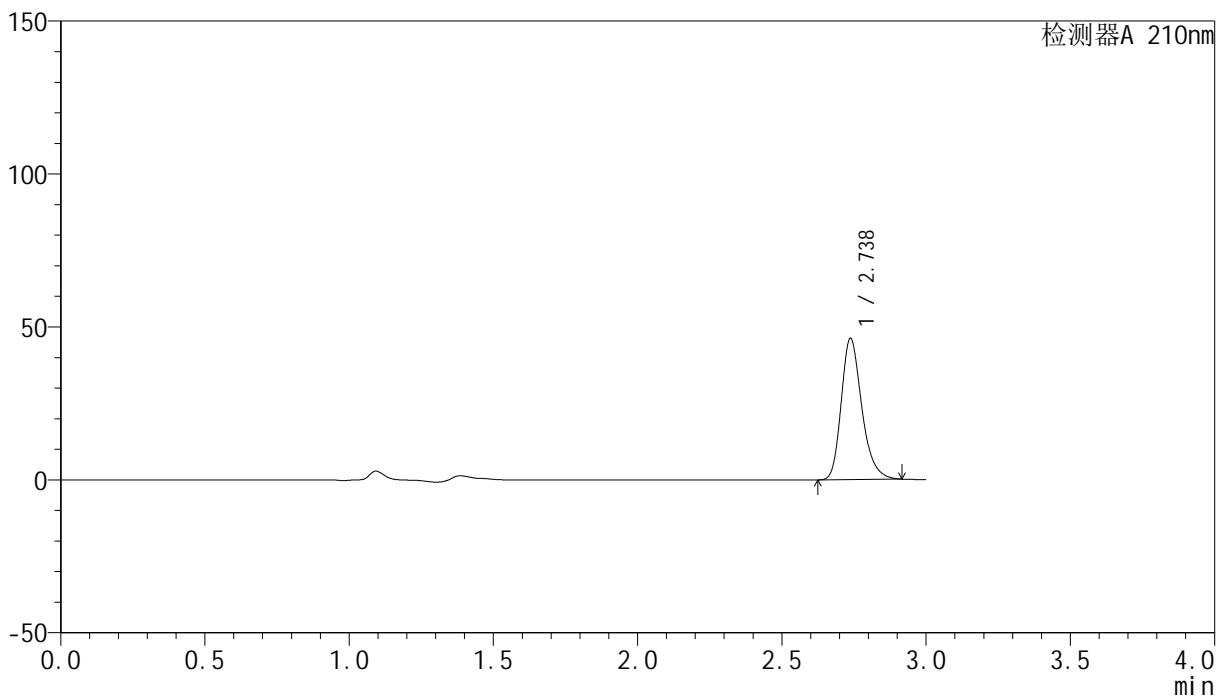
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	226961	45768	100.000	7292	1.256	--
总计		226961	45768	100.000			

<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 - 27-6/27-42-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

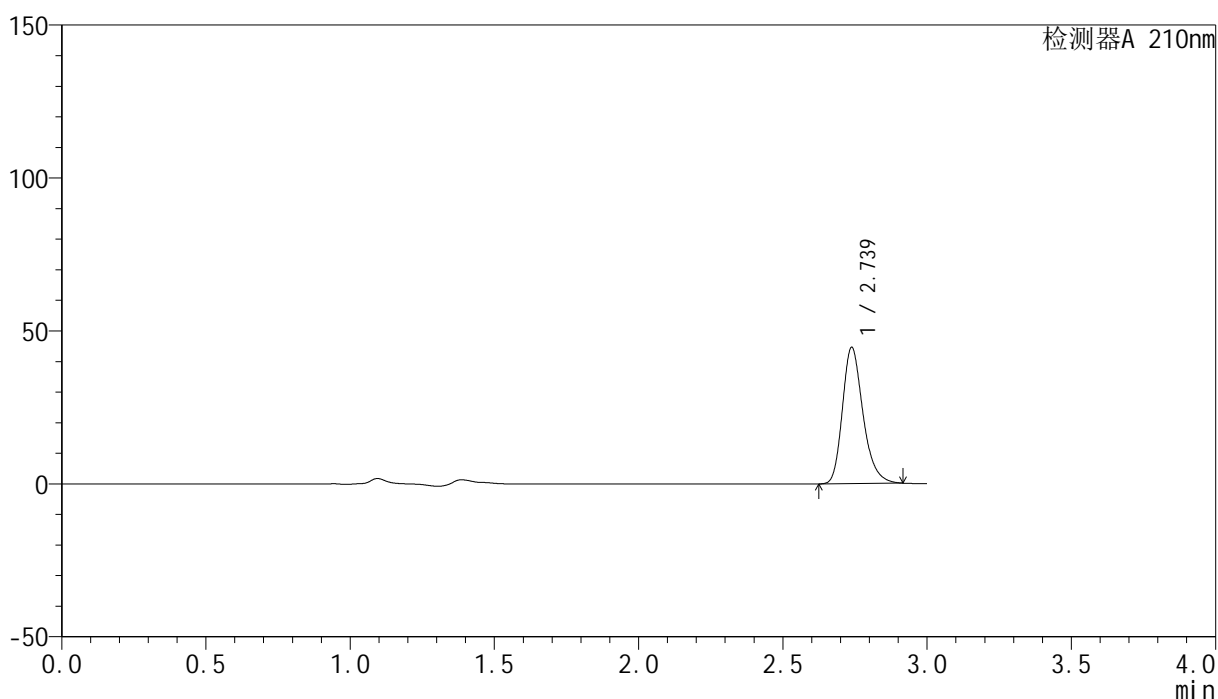
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	229075	46182	100.000	7291	1.256	--
总计		229075	46182	100.000			

<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 - 27-6/27-43-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:14:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

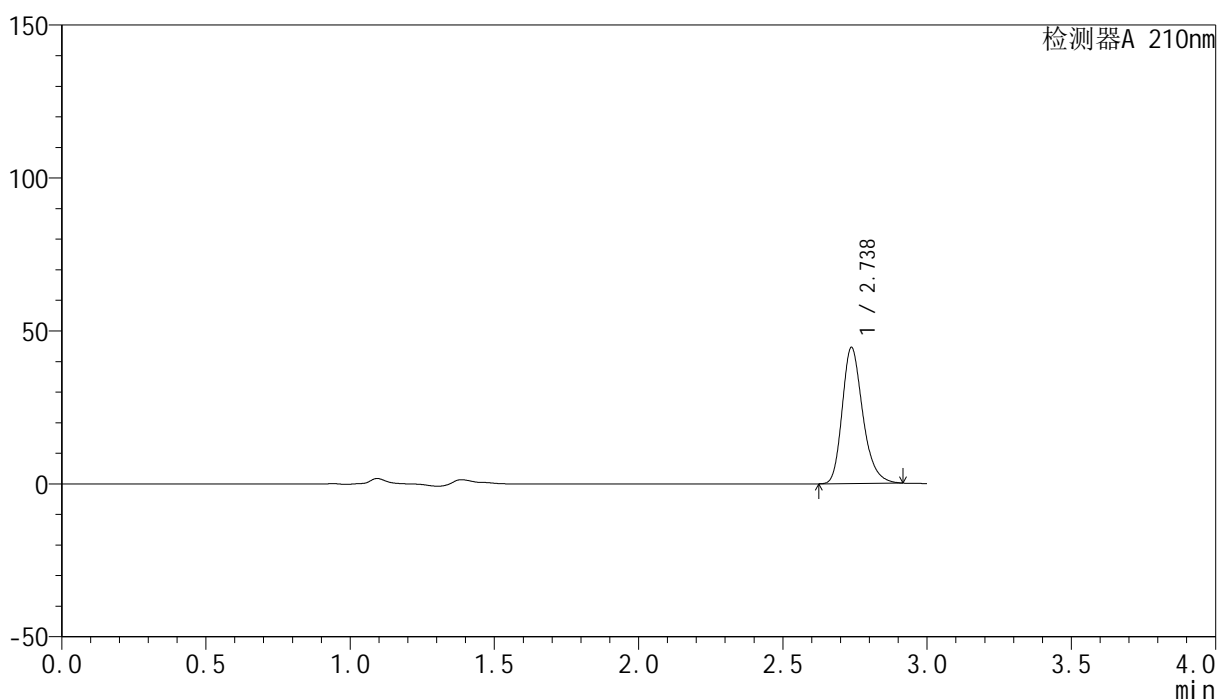
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	221189	44585	100.000	7280	1.257	--
总计		221189	44585	100.000			

<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 - 27-6/27-44-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.738	220902	44536	100.000	7291	1.257	--
总计		220902	44536	100.000			



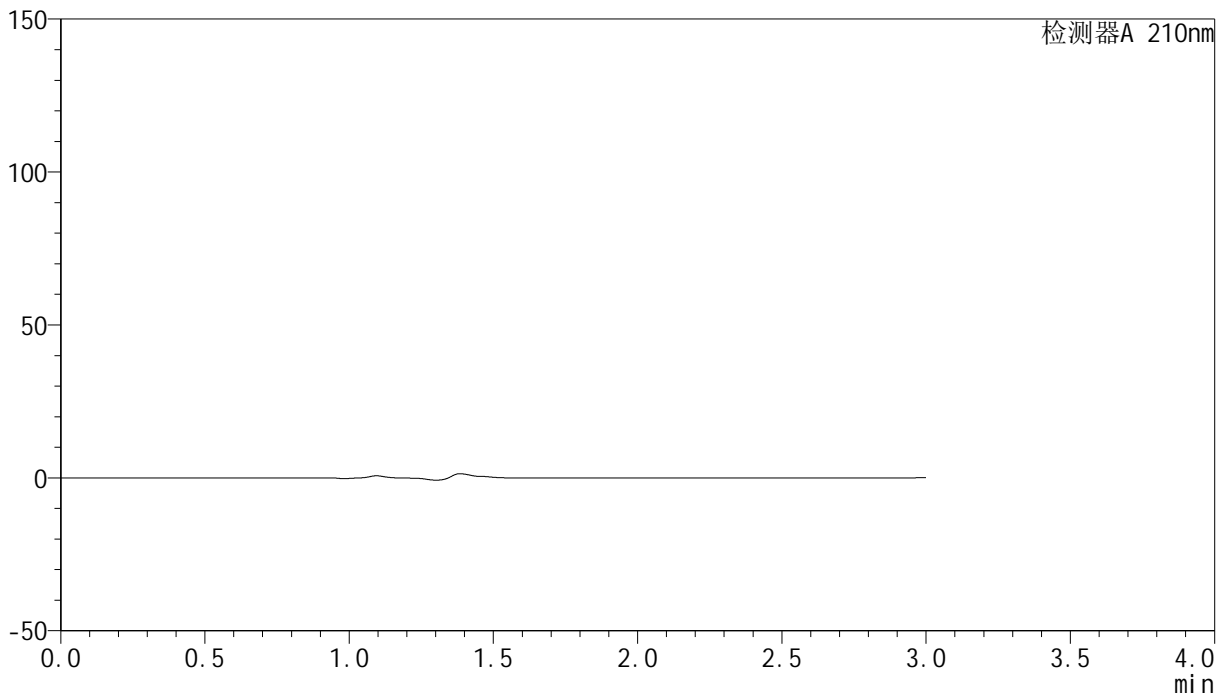
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-45-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

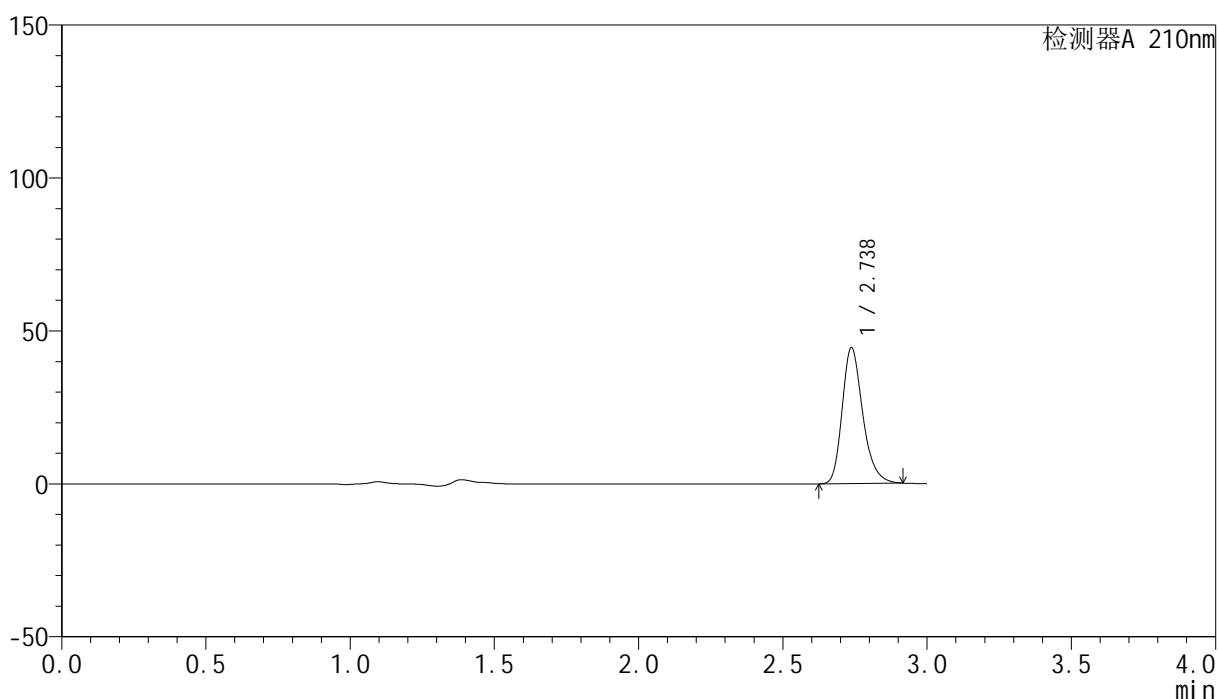
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-6/27-46-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:24:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

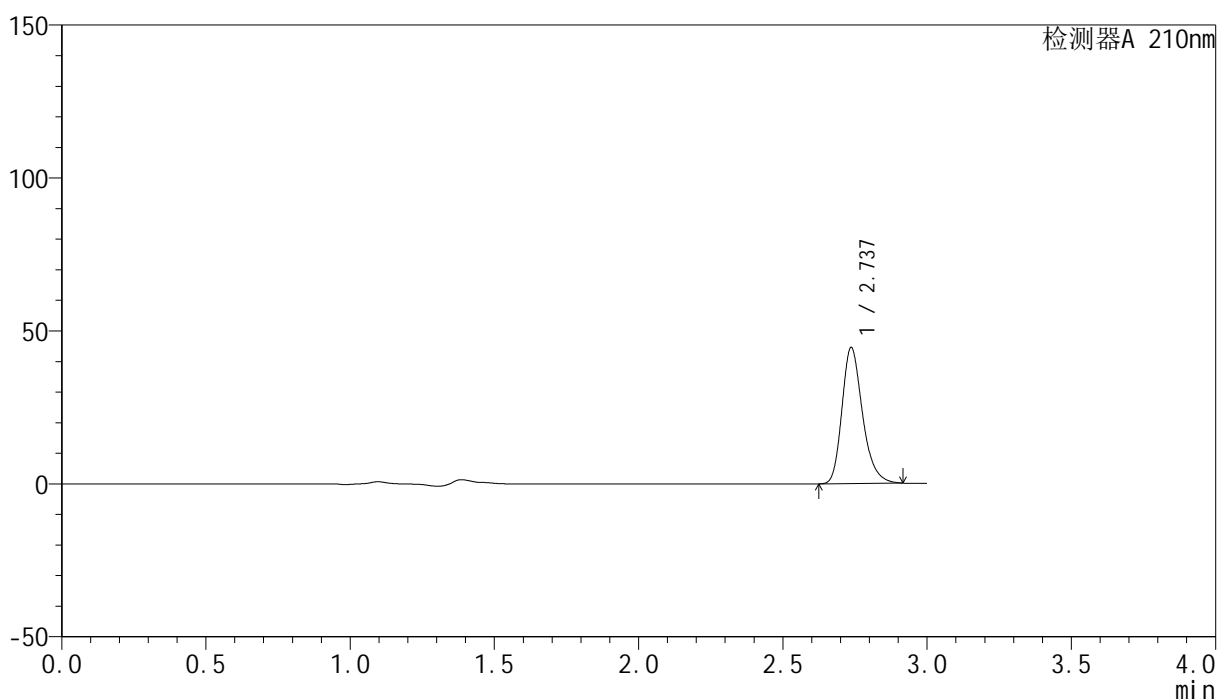
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	220697	44473	100.000	7287	1.256	--
总计		220697	44473	100.000			

<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 - 27-6/27-47-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

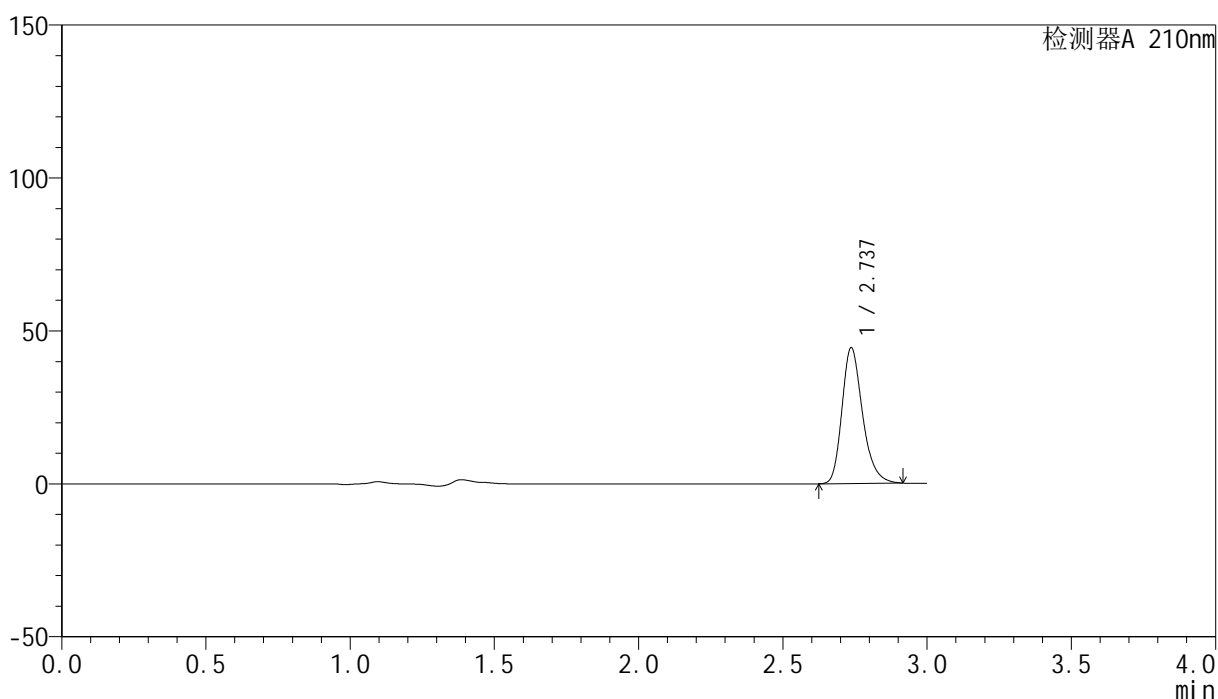
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	220586	44473	100.000	7288	1.256	--
总计		220586	44473	100.000			

<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 - 27-6/27-48-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.737	220397	44388	100.000	7283	1.257	--
总计		220397	44388	100.000			



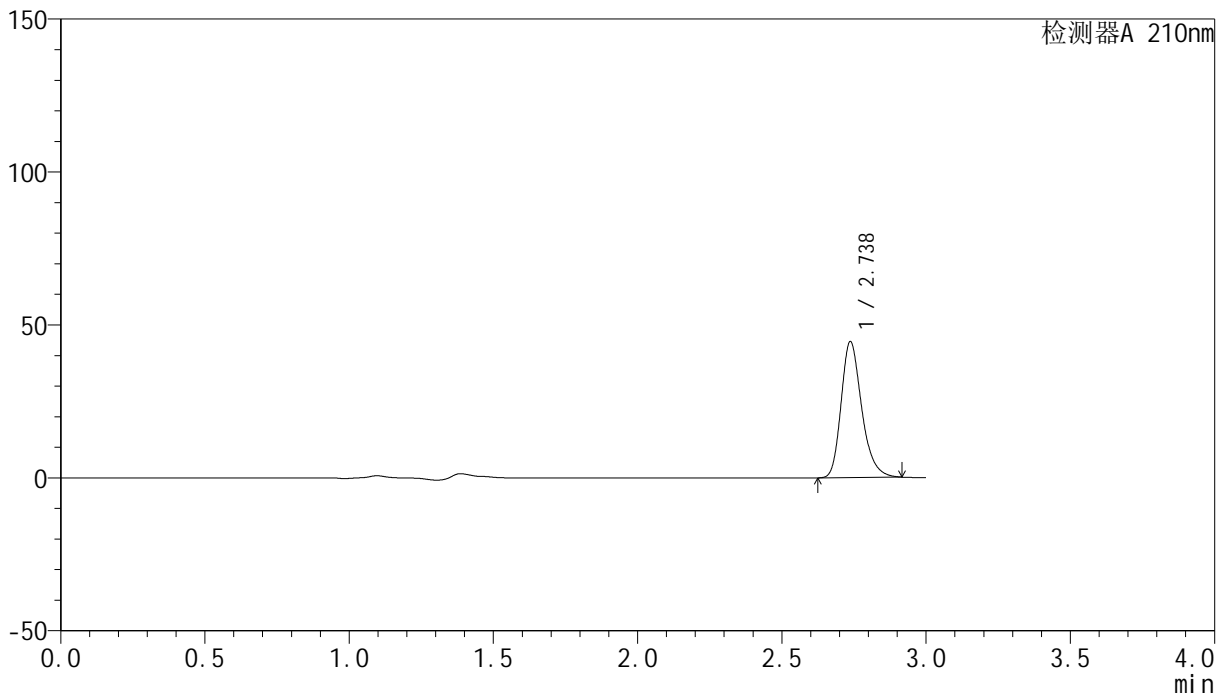
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-49-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

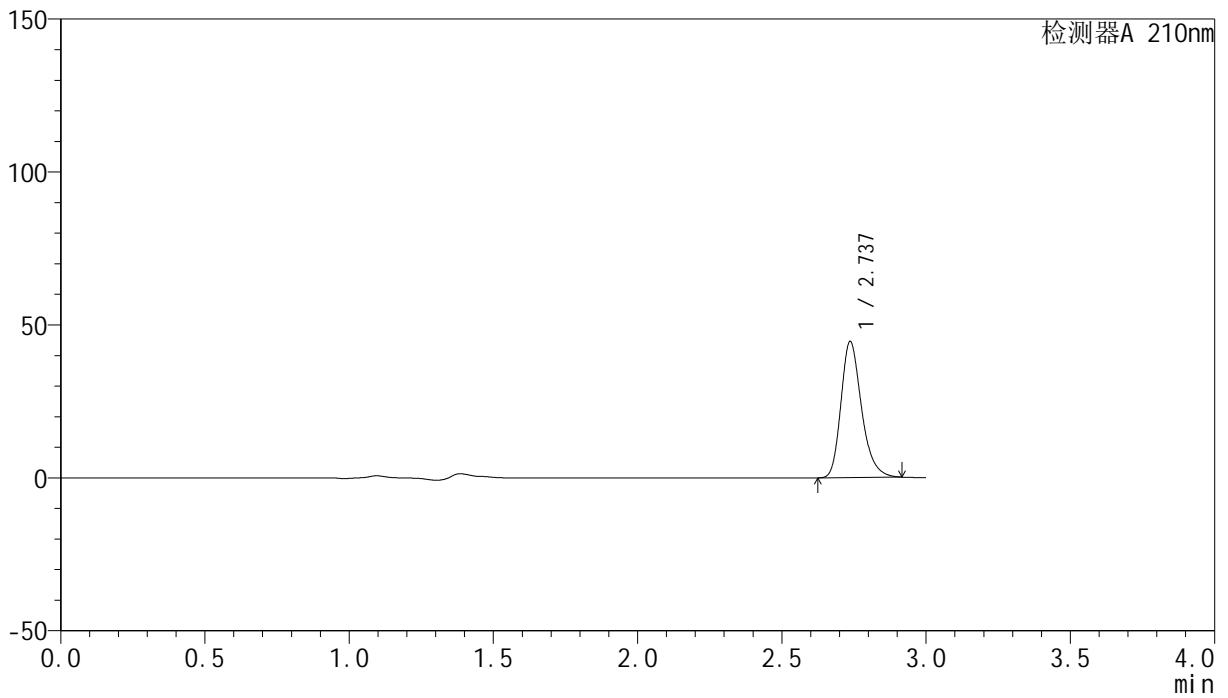
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	220579	44482	100.000	7299	1.257	--
总计		220579	44482	100.000			

<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 - 27-6/27-50-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:38:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

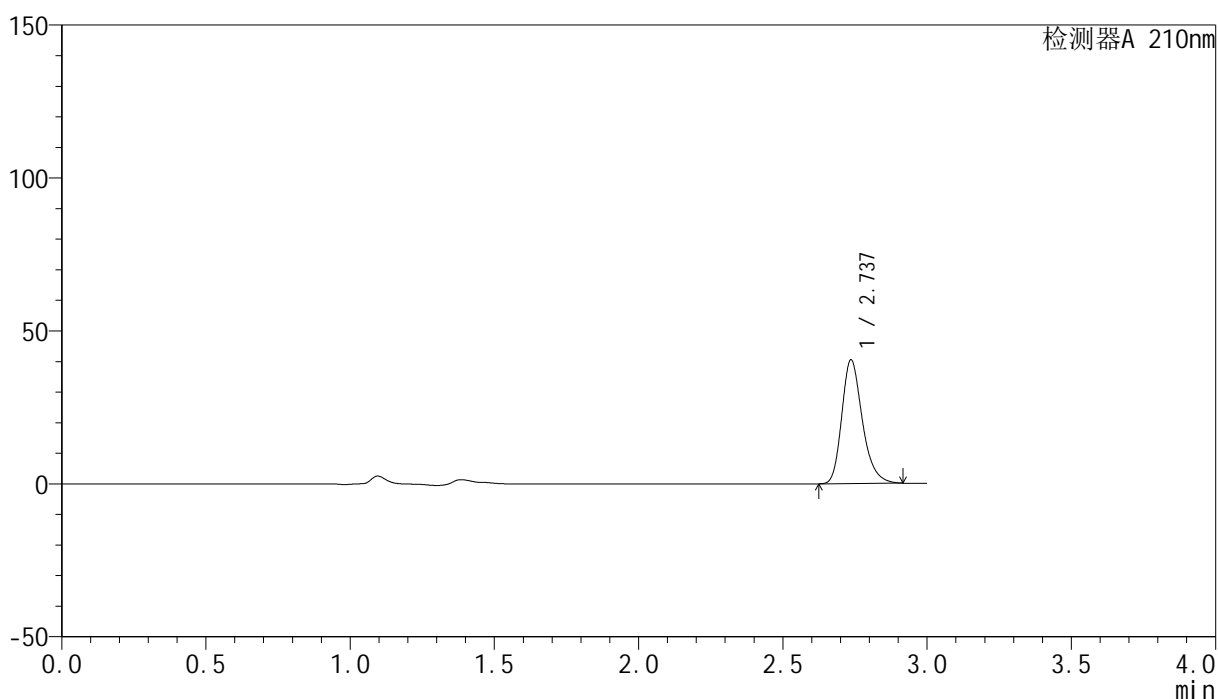
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	220727	44485	100.000	7286	1.257	--
总计		220727	44485	100.000			

<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 - 27-6/27-51-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:41:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

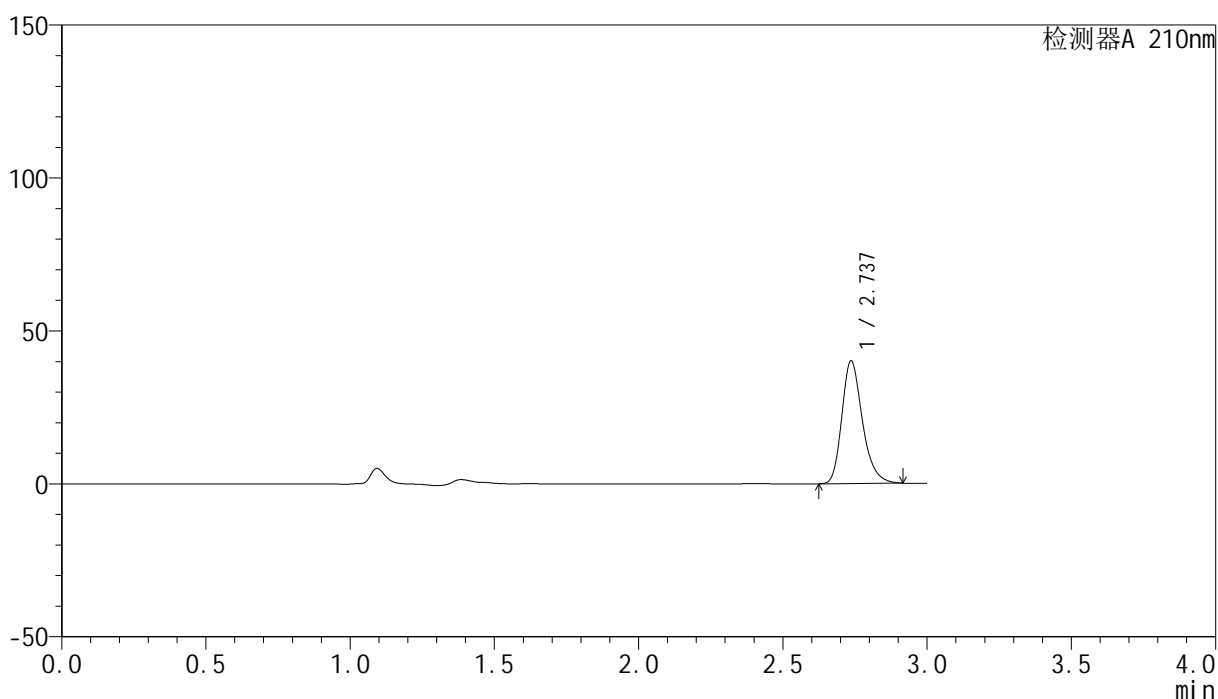
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	200699	40401	100.000	7290	1.257	--
总计		200699	40401	100.000			

<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 - 27-6/27-52-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.737	199065	40070	100.000	7284	1.256	--
总计		199065	40070	100.000			



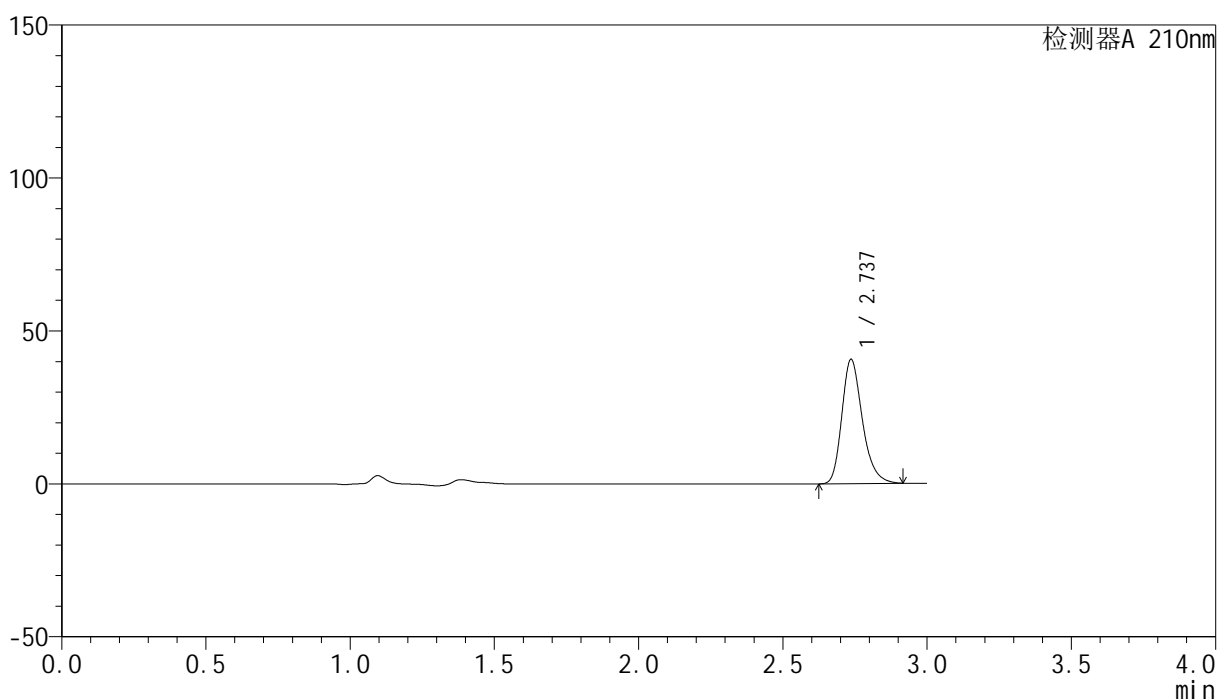
YMP-397

<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 - 27-6/27-53-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

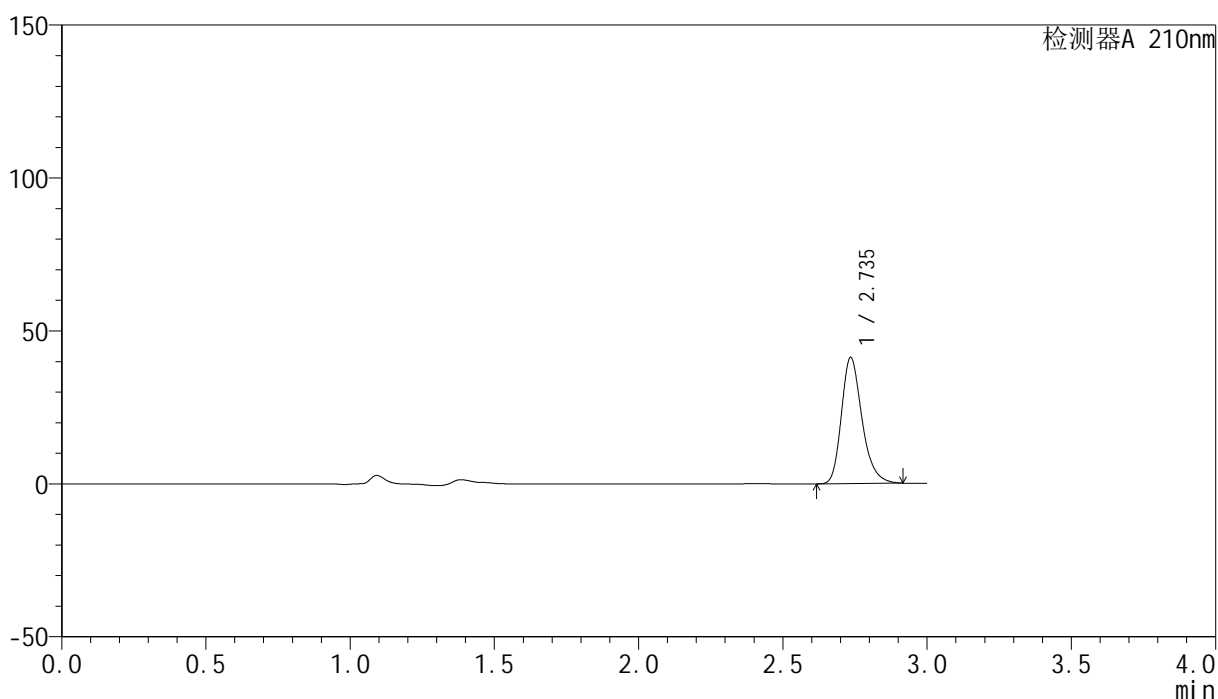
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	201648	40590	100.000	7286	1.257	--
总计		201648	40590	100.000			

<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 - 27-6/27-54-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 17:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

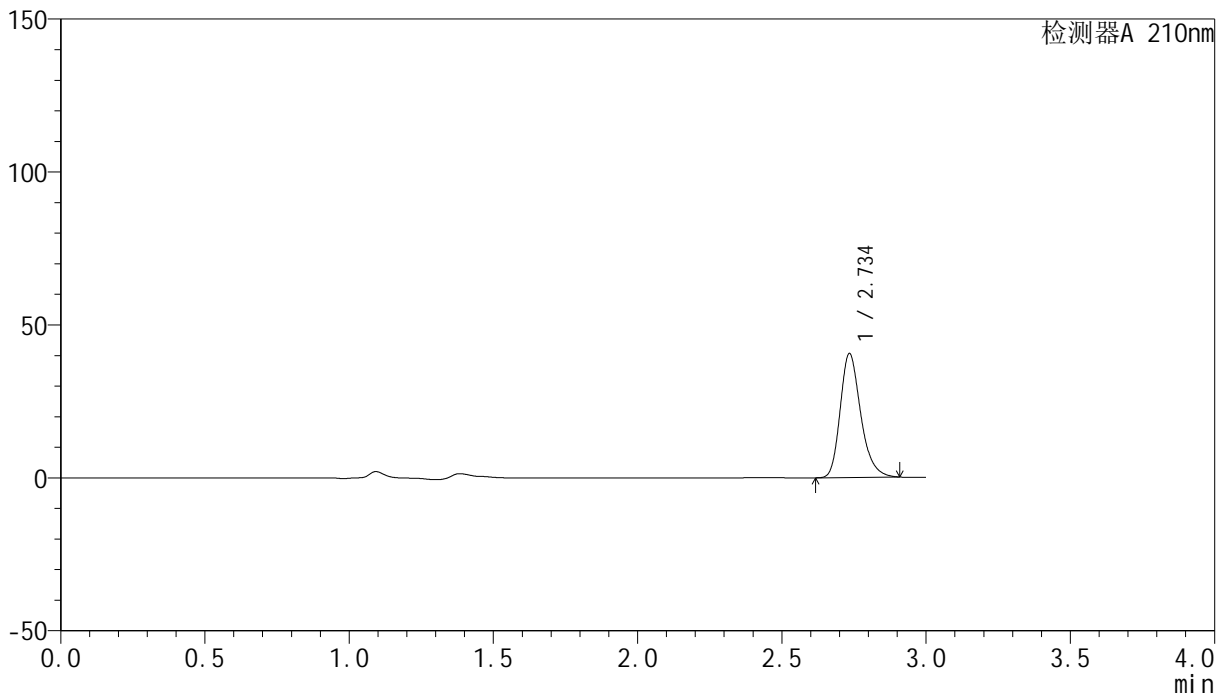
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	204740	41050	100.000	7273	1.257	--
总计		204740	41050	100.000			

<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 - 27-6/27-55-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

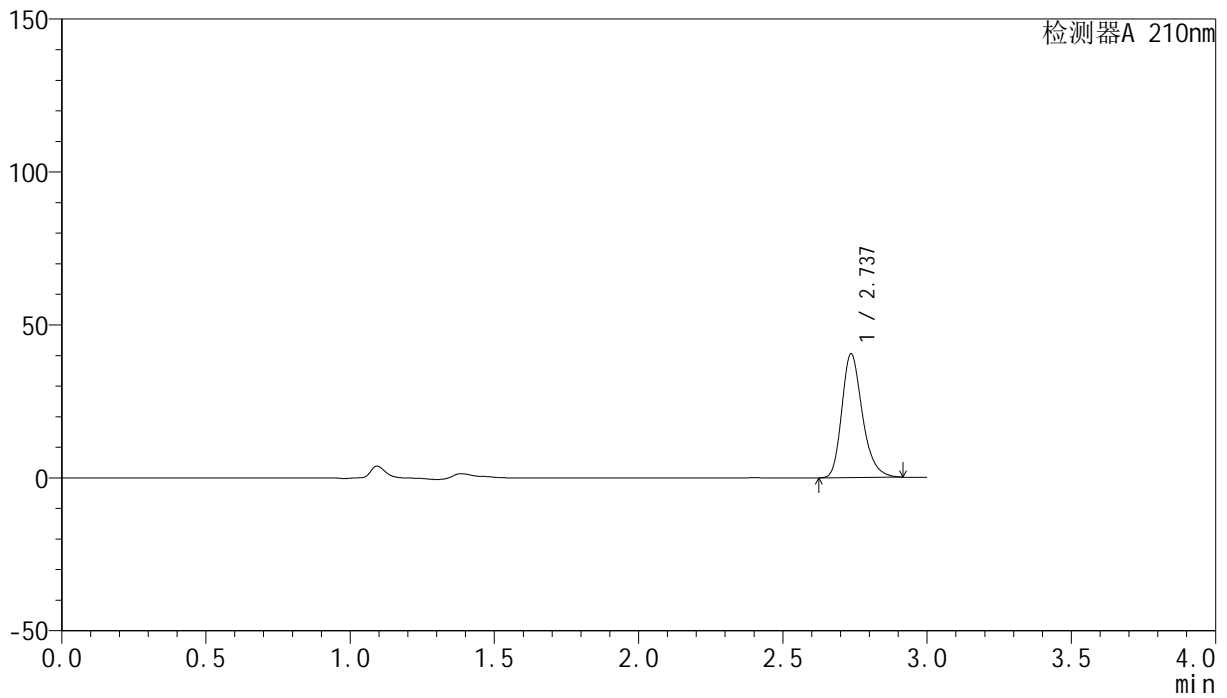
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	200626	40218	100.000	7296	1.256	--
总计		200626	40218	100.000			

<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 - 27-6/27-56-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

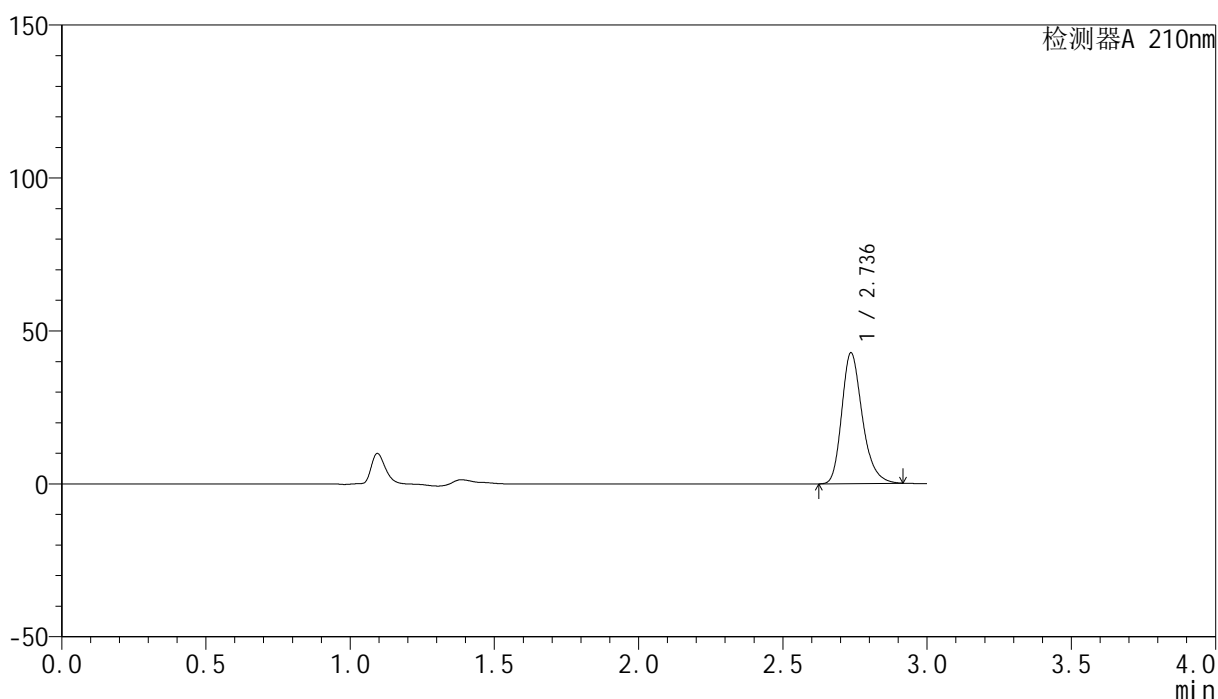
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	200970	40456	100.000	7286	1.256	--
总计		200970	40456	100.000			

<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 - 27-6/27-57-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

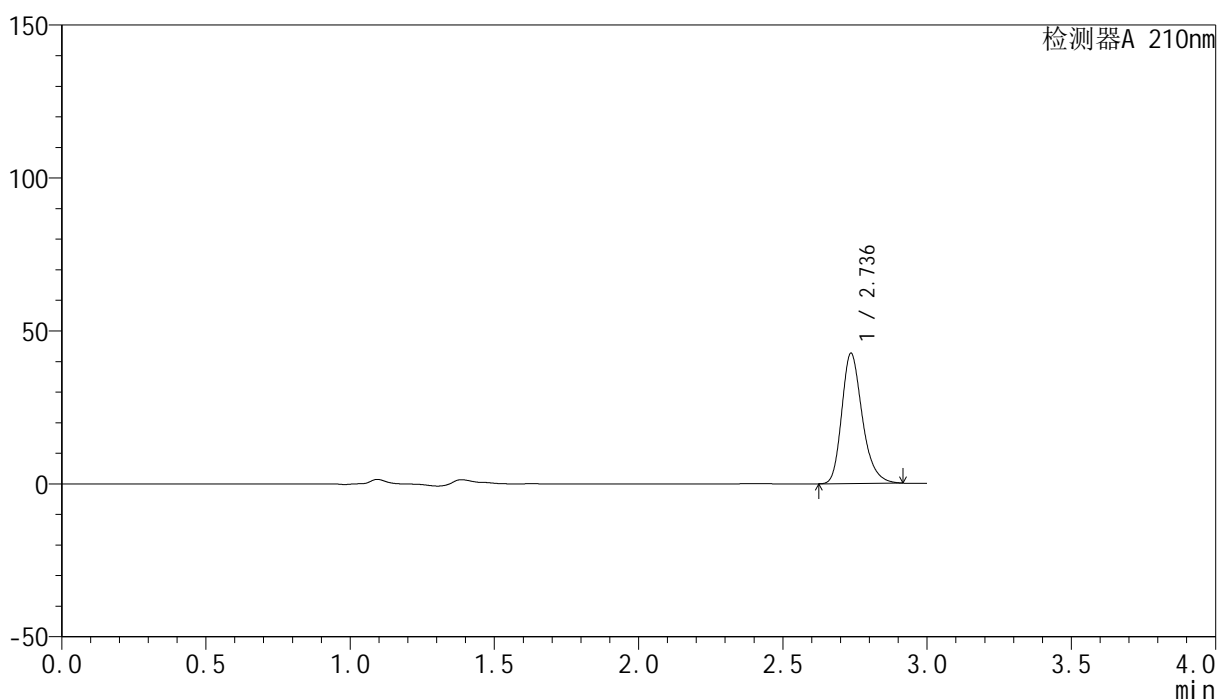
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	212277	42724	100.000	7292	1.258	--
总计		212277	42724	100.000			

<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 - 27-6/27-58-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

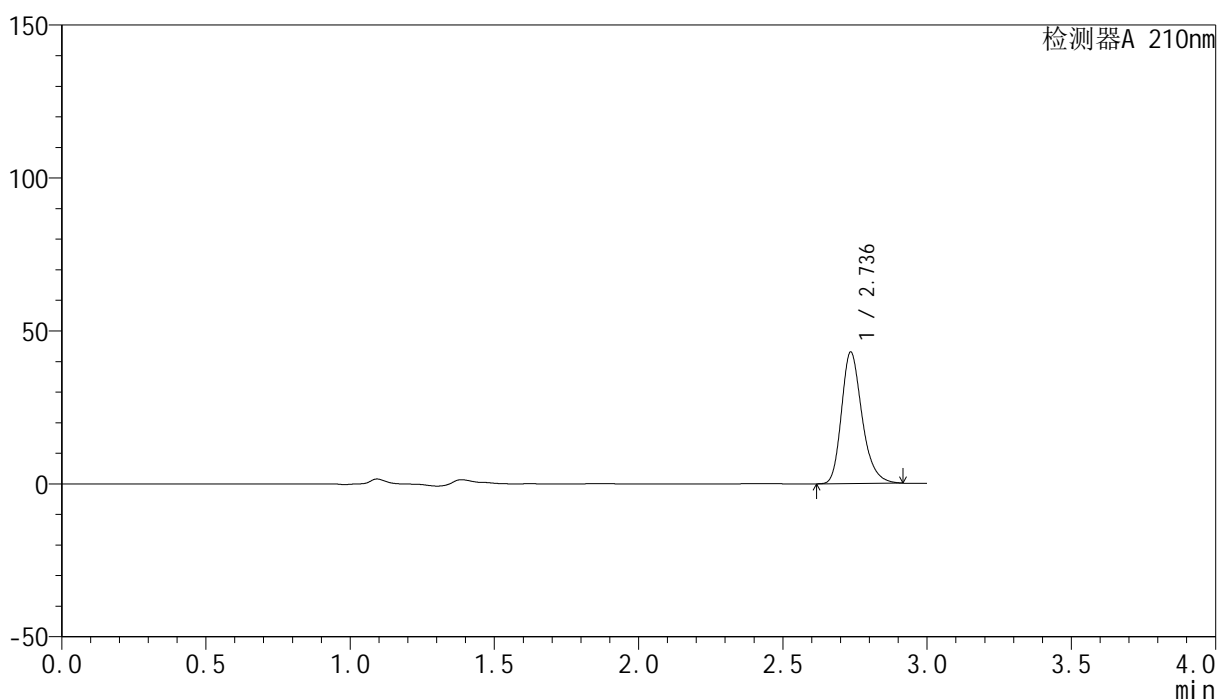
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	211269	42524	100.000	7297	1.258	--
总计		211269	42524	100.000			

<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 - 27-6/27-59-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

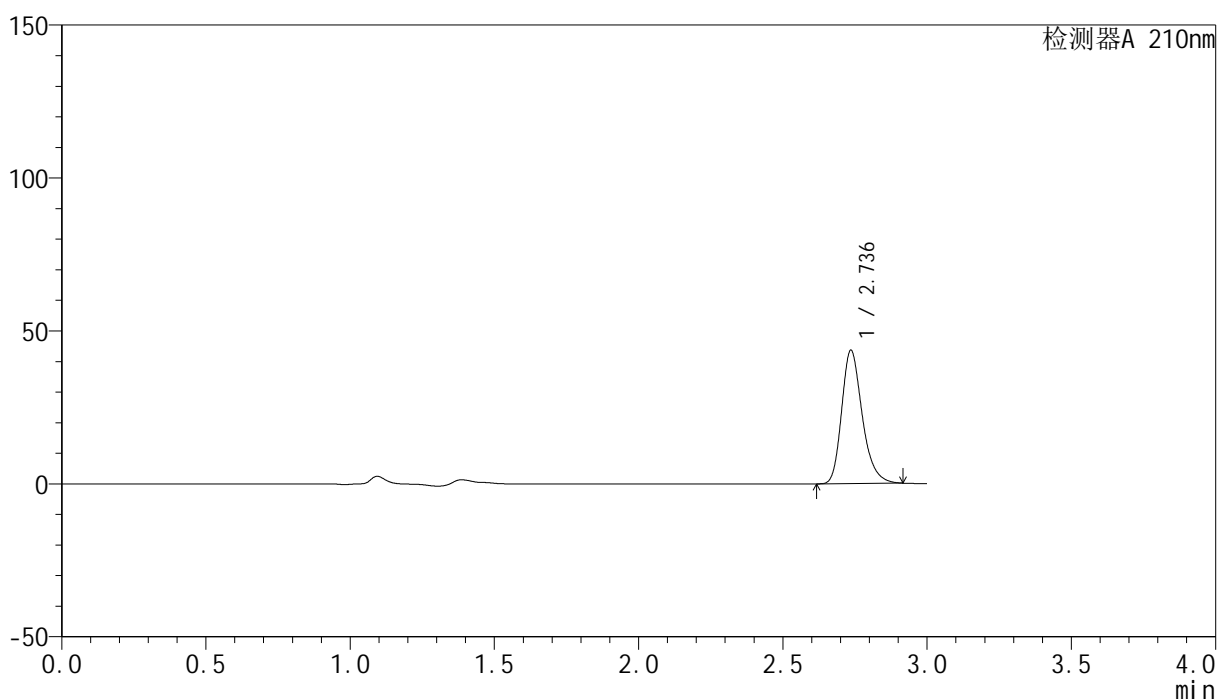
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	213337	42832	100.000	7283	1.258	--
总计		213337	42832	100.000			

<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 - 27-6/27-60-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

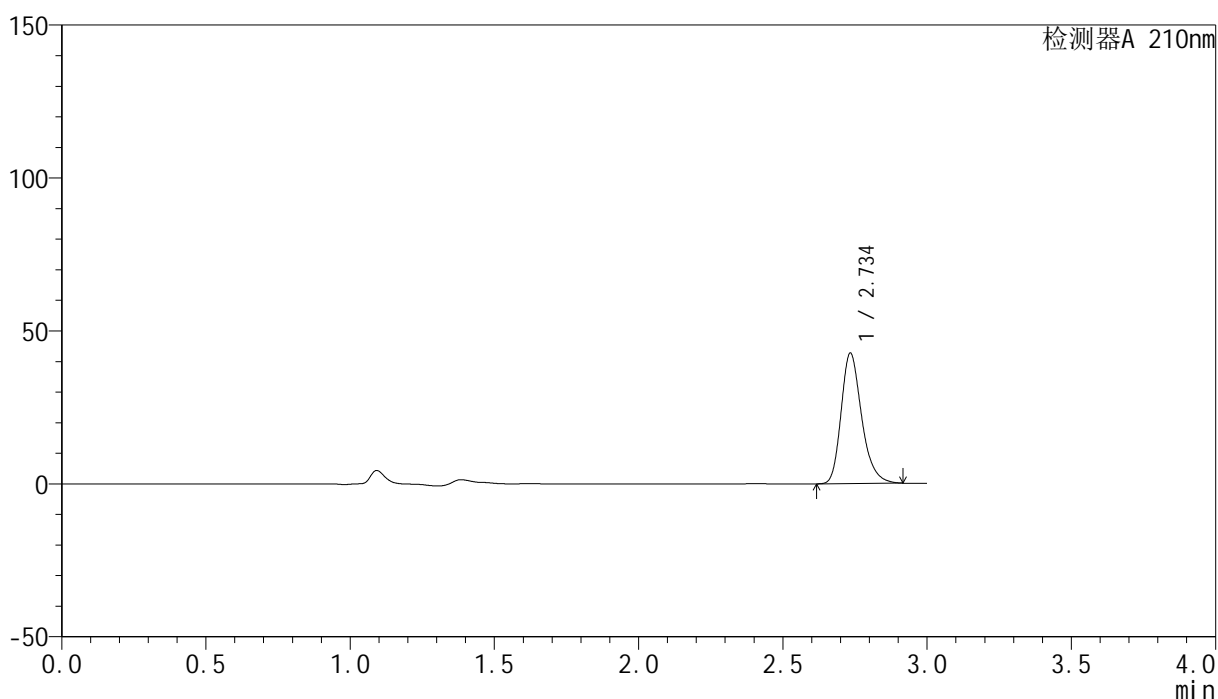
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	216437	43509	100.000	7284	1.258	--
总计		216437	43509	100.000			

<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 - 27-6/27-61-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

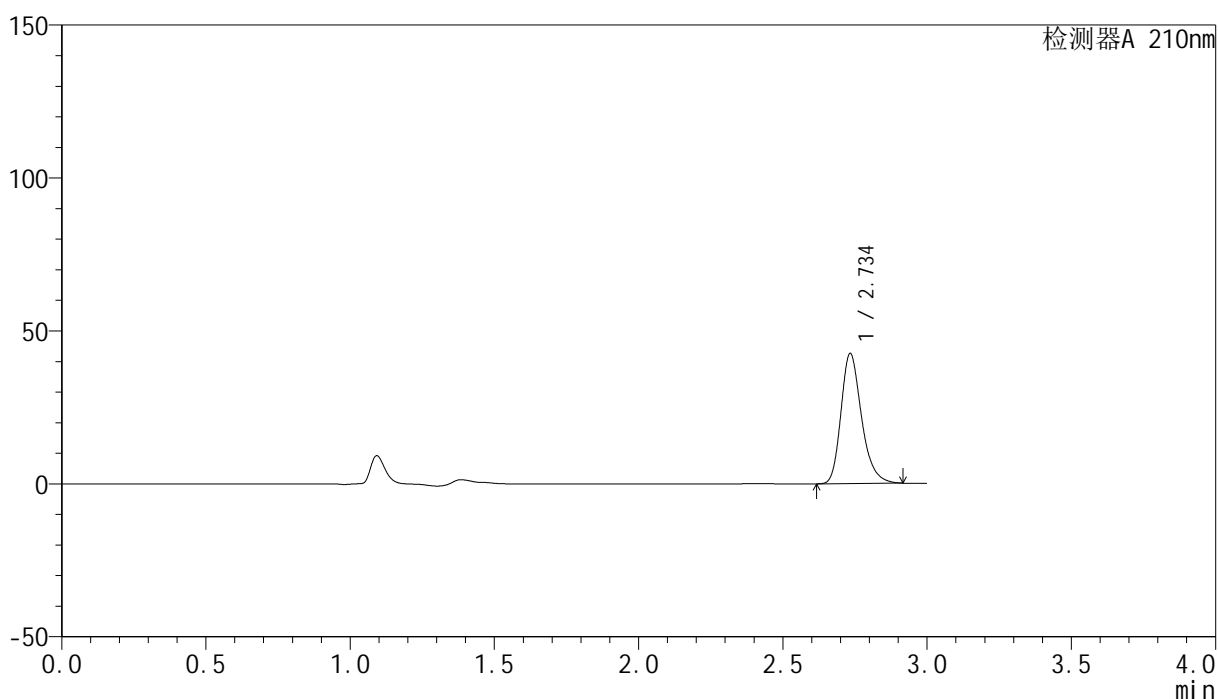
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	211499	42299	100.000	7291	1.261	--
总计		211499	42299	100.000			

<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 - 27-6/27-62-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:18:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

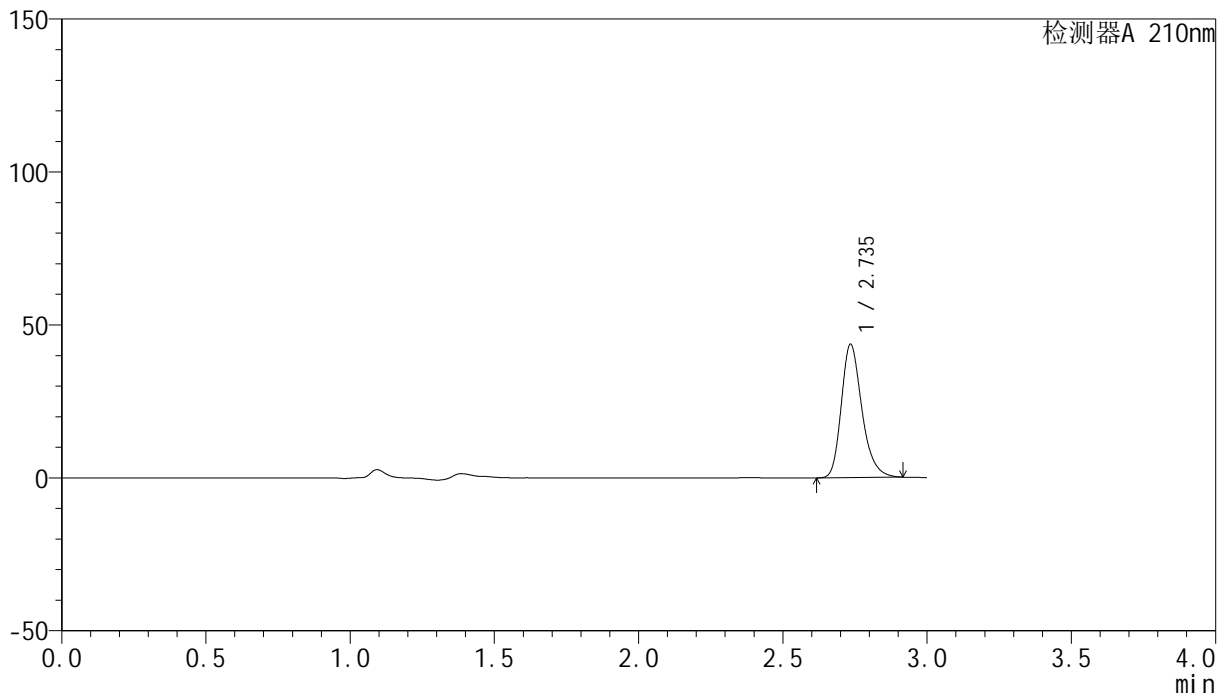
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	210986	42268	100.000	7286	1.261	--
总计		210986	42268	100.000			

<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 - 27-6/27-63-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

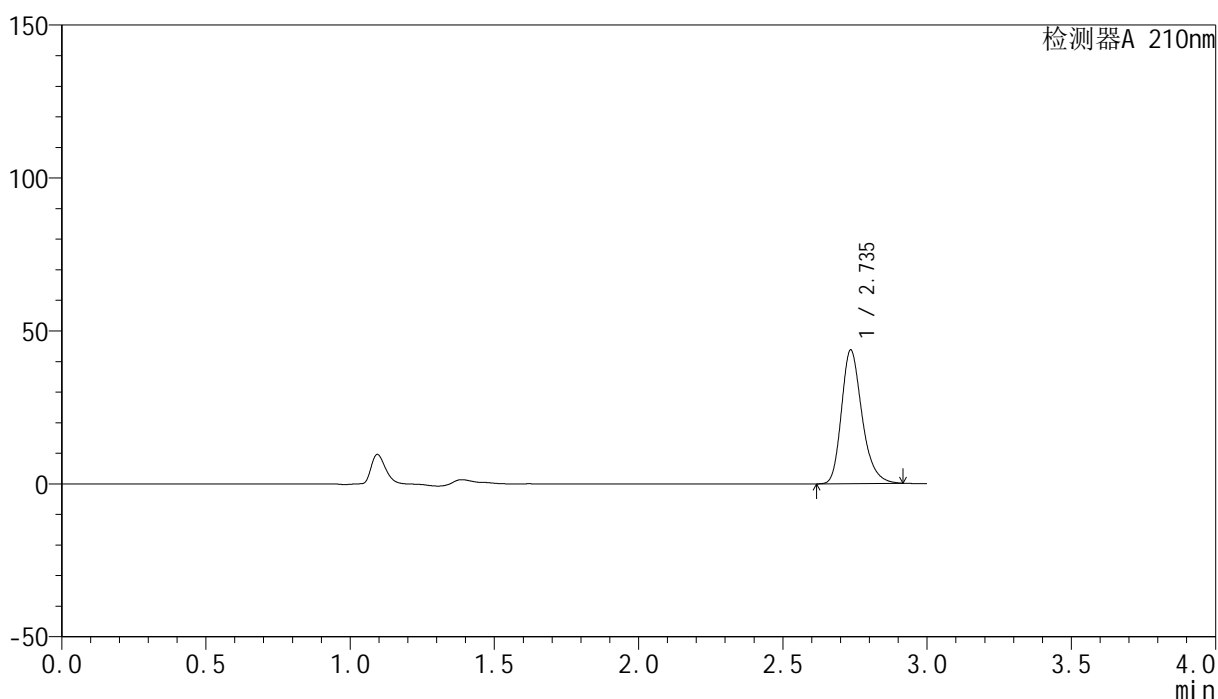
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	216486	43349	100.000	7276	1.260	--
总计		216486	43349	100.000			

<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 - 27-6/27-64-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

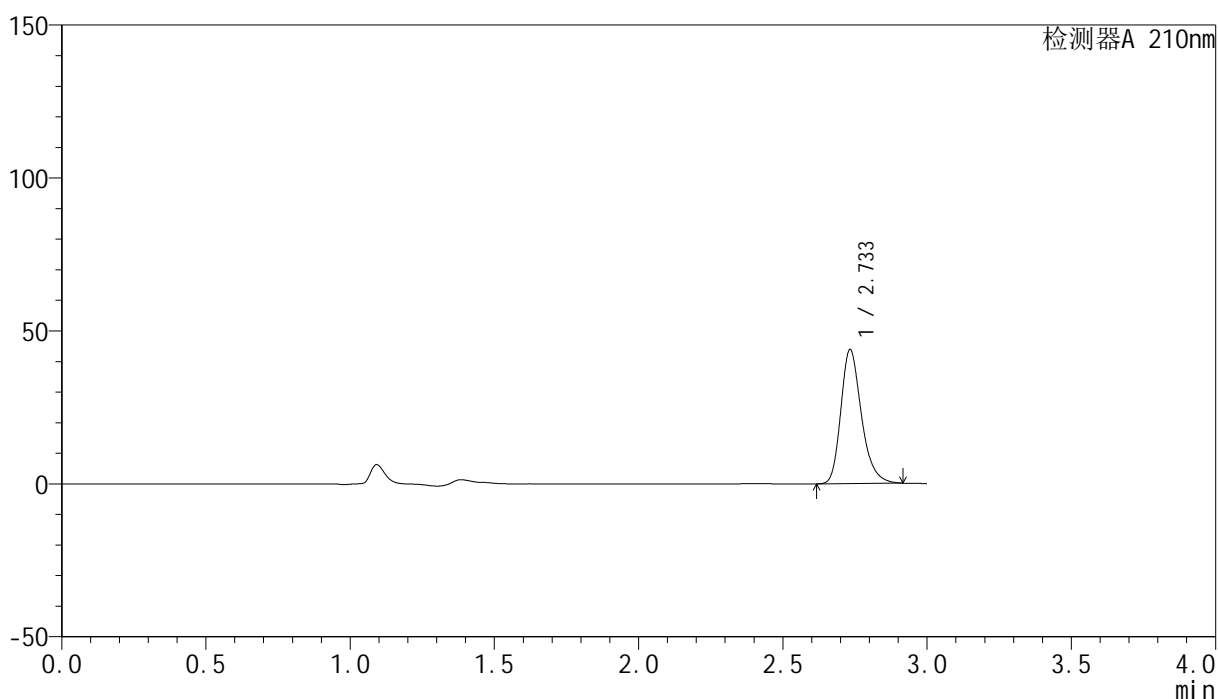
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	216628	43514	100.000	7300	1.258	--
总计		216628	43514	100.000			

<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 - 27-6/27-65-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

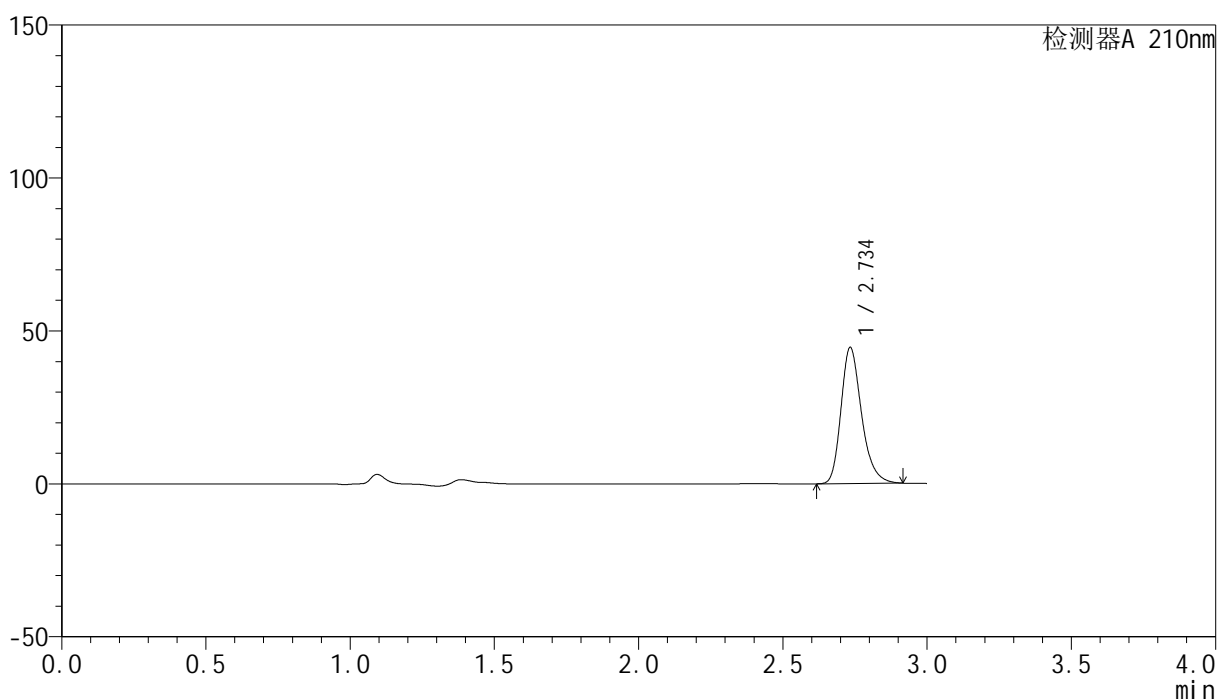
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	217495	43617	100.000	7280	1.261	--
总计		217495	43617	100.000			

<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 - 27-6/27-66-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:32:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

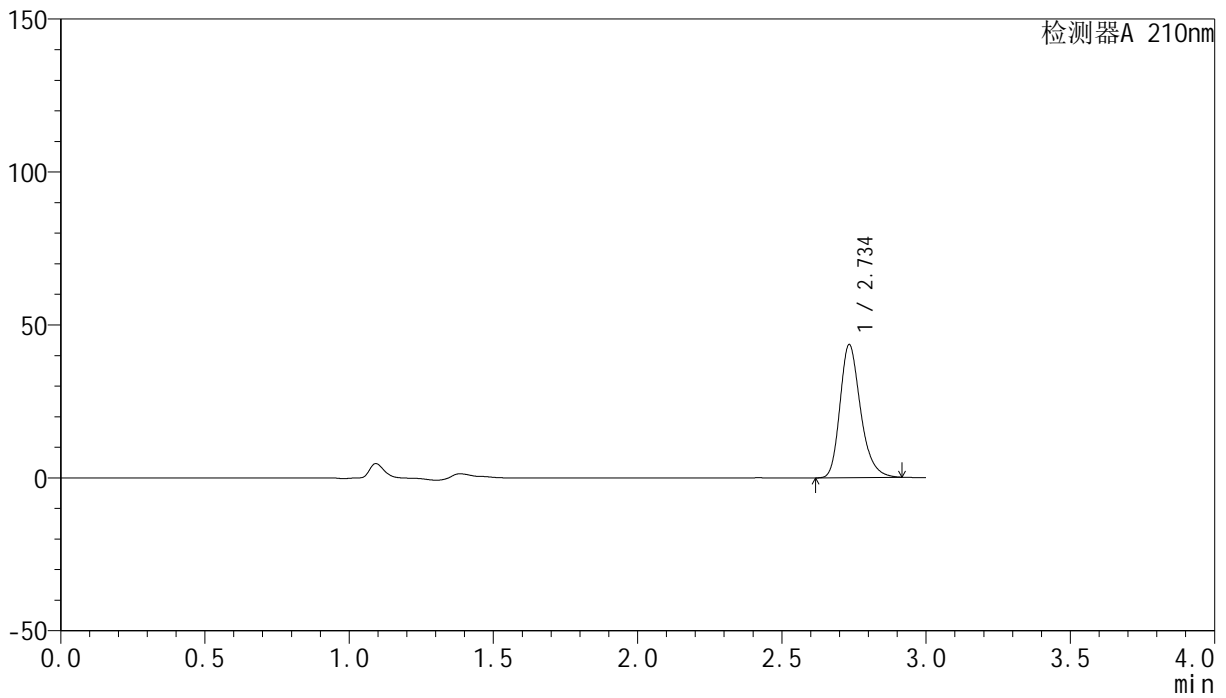
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	220710	44205	100.000	7277	1.262	--
总计		220710	44205	100.000			

<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 - 27-6/27-67-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

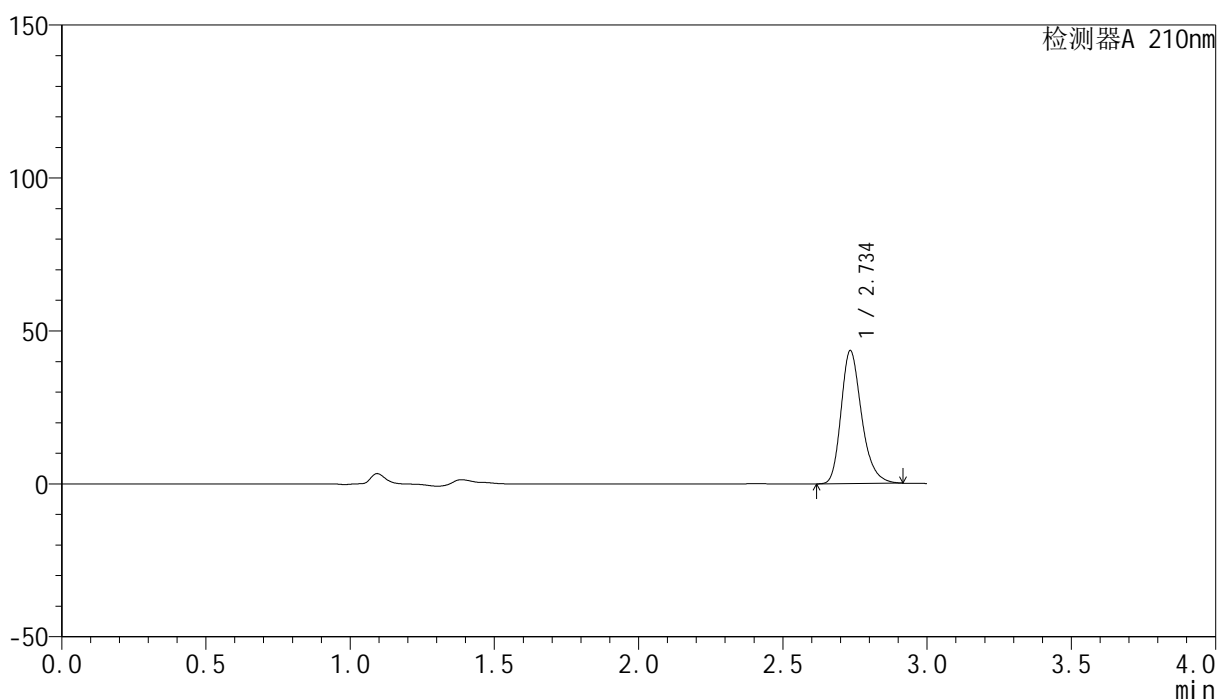
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	215747	43219	100.000	7288	1.261	--
总计		215747	43219	100.000			

<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 - 27-6/27-68-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

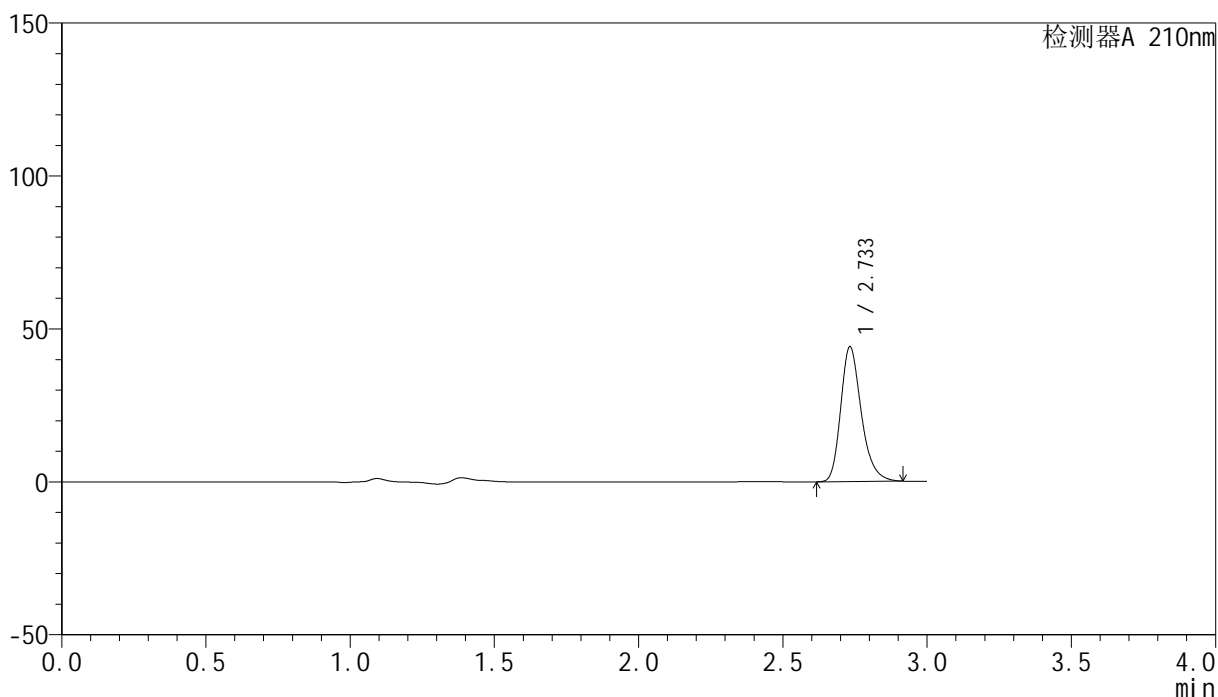
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	215714	43144	100.000	7282	1.262	--
总计		215714	43144	100.000			

<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 - 27-6/27-69-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

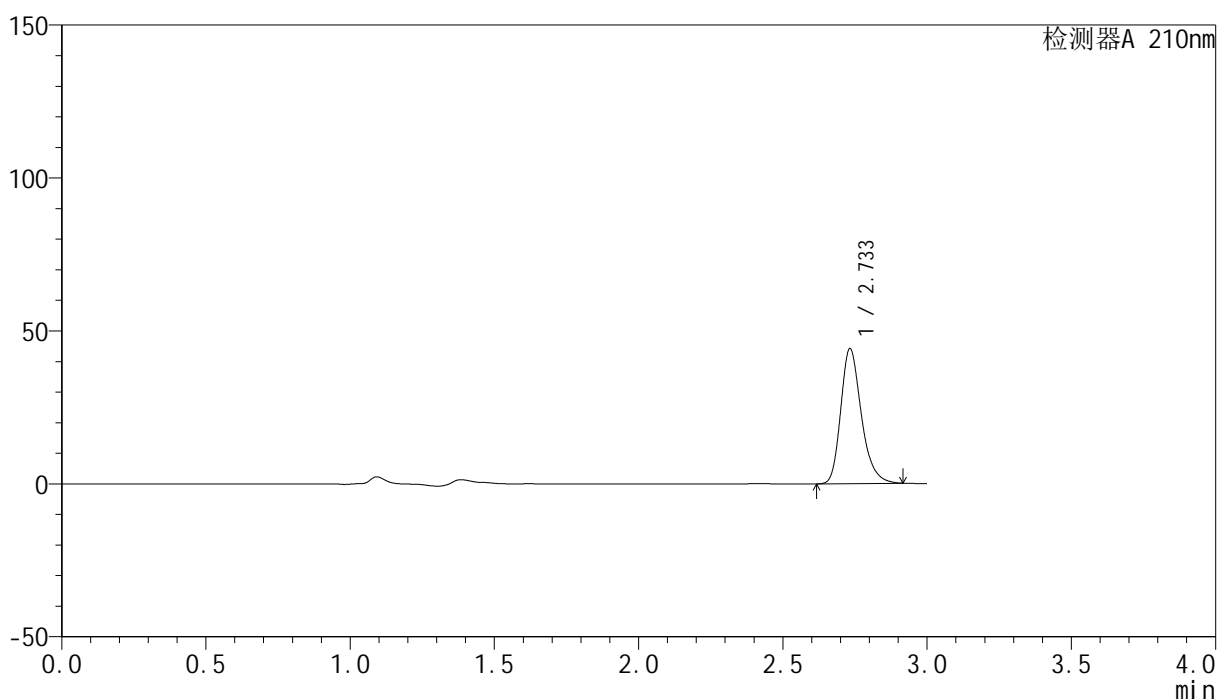
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	218698	43916	100.000	7280	1.261	--
总计		218698	43916	100.000			

<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 - 27-6/27-70-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

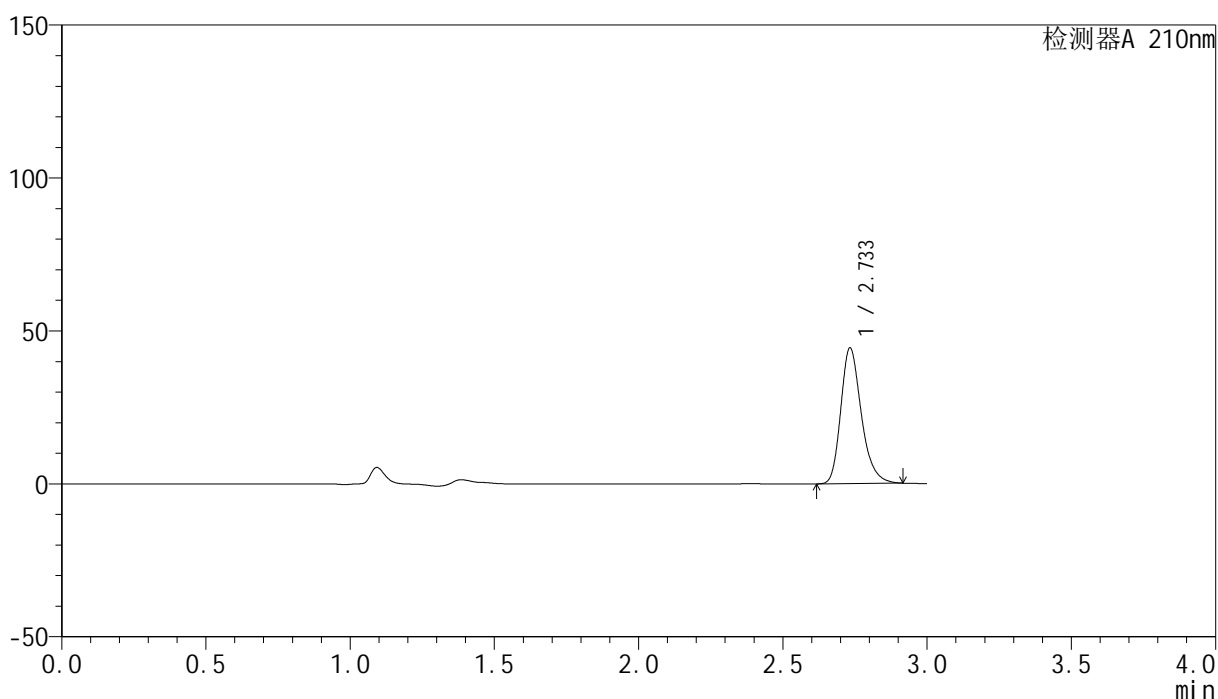
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	219073	43971	100.000	7279	1.262	--
总计		219073	43971	100.000			

<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 - 27-6/27-71-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:49:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

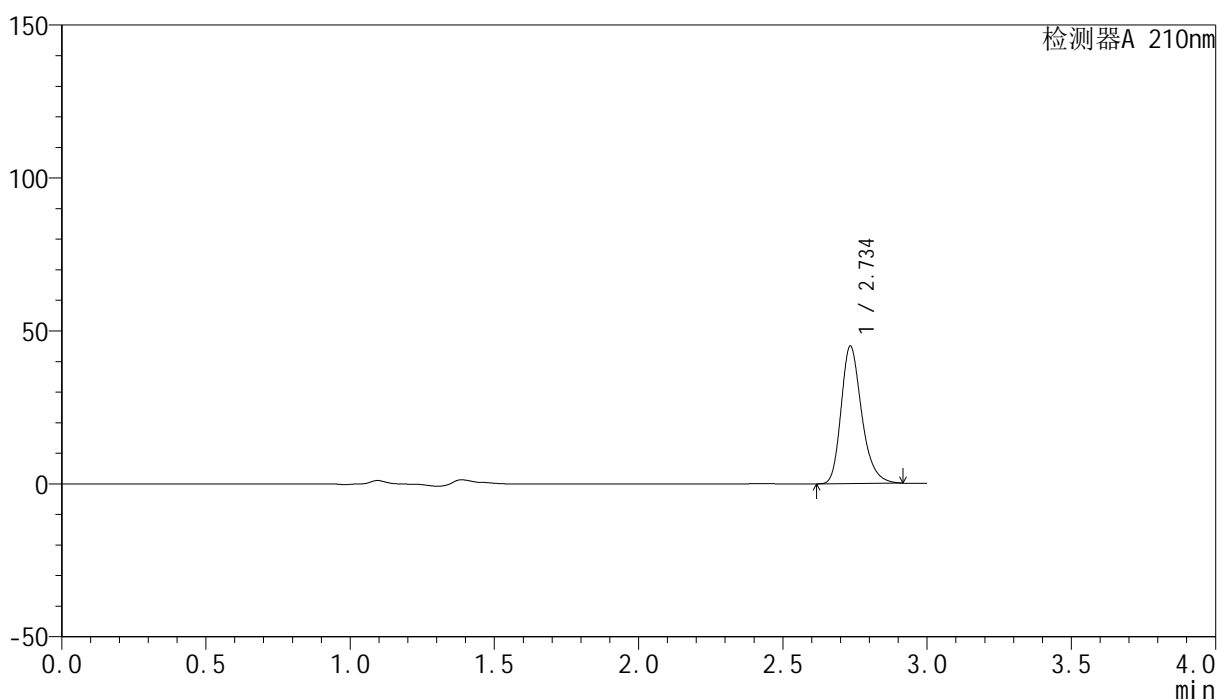
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	220052	44185	100.000	7289	1.261	--
总计		220052	44185	100.000			

<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 - 27-6/27-72-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

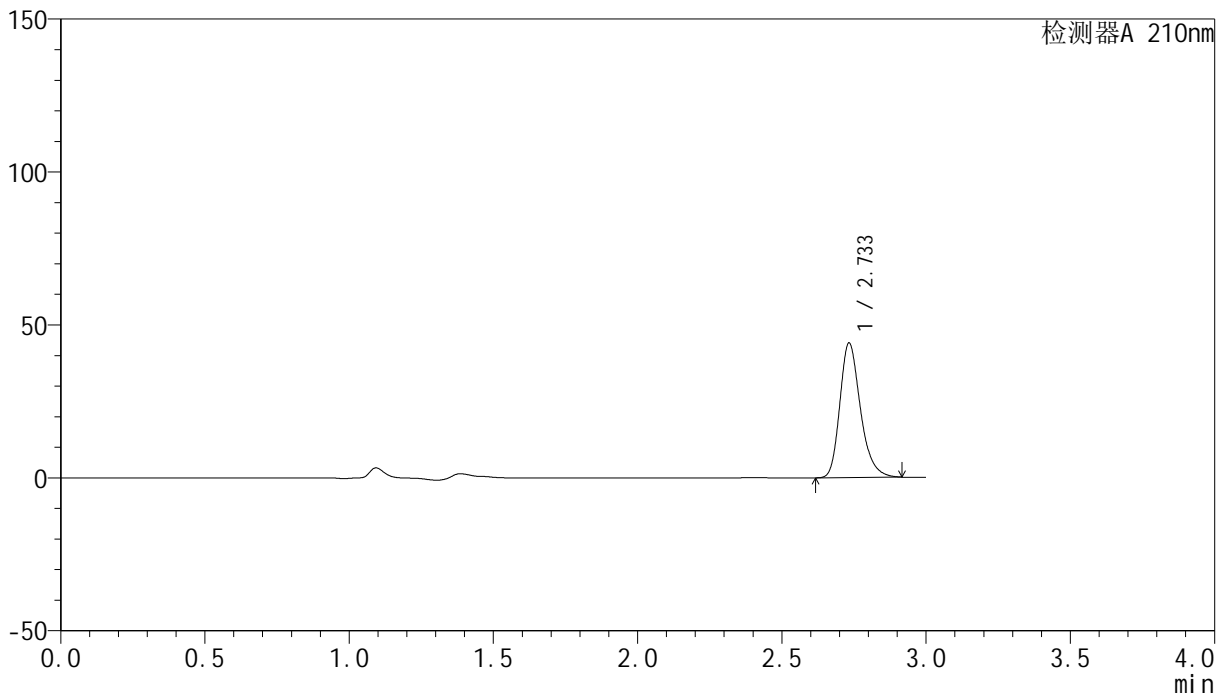
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	222856	44562	100.000	7295	1.262	--
总计		222856	44562	100.000			

<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 - 27-6/27-73-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

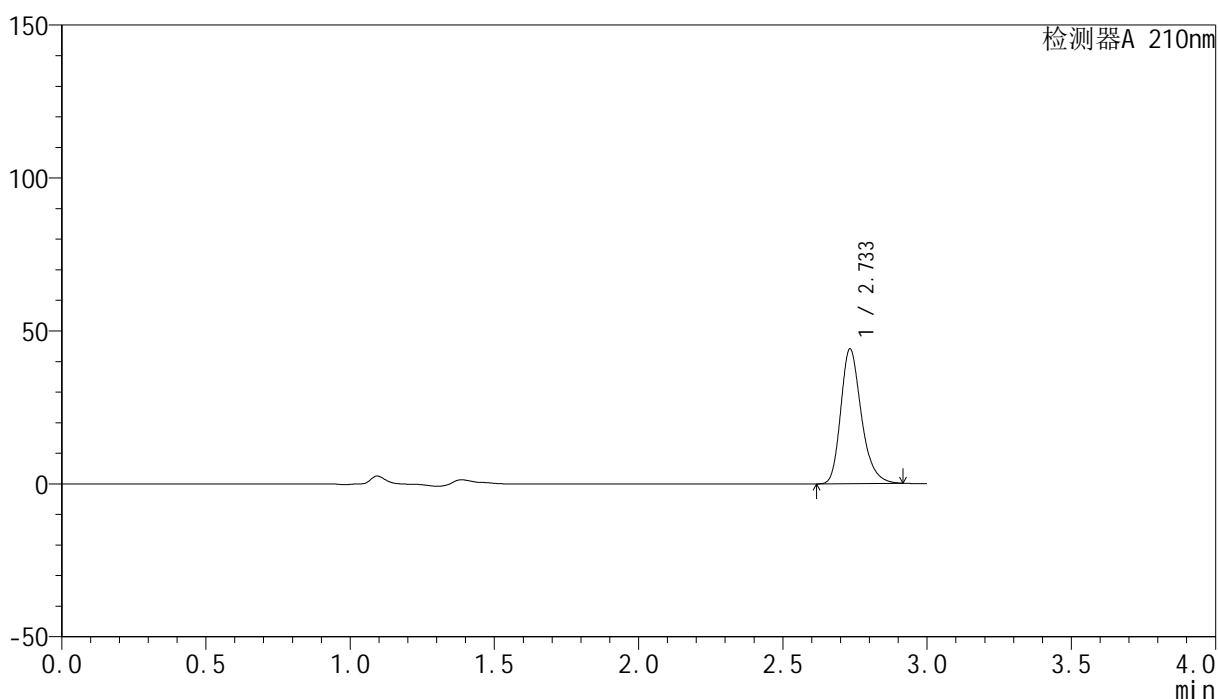
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	218570	43814	100.000	7274	1.262	--
总计		218570	43814	100.000			

<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 - 27-6/27-74-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 18:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

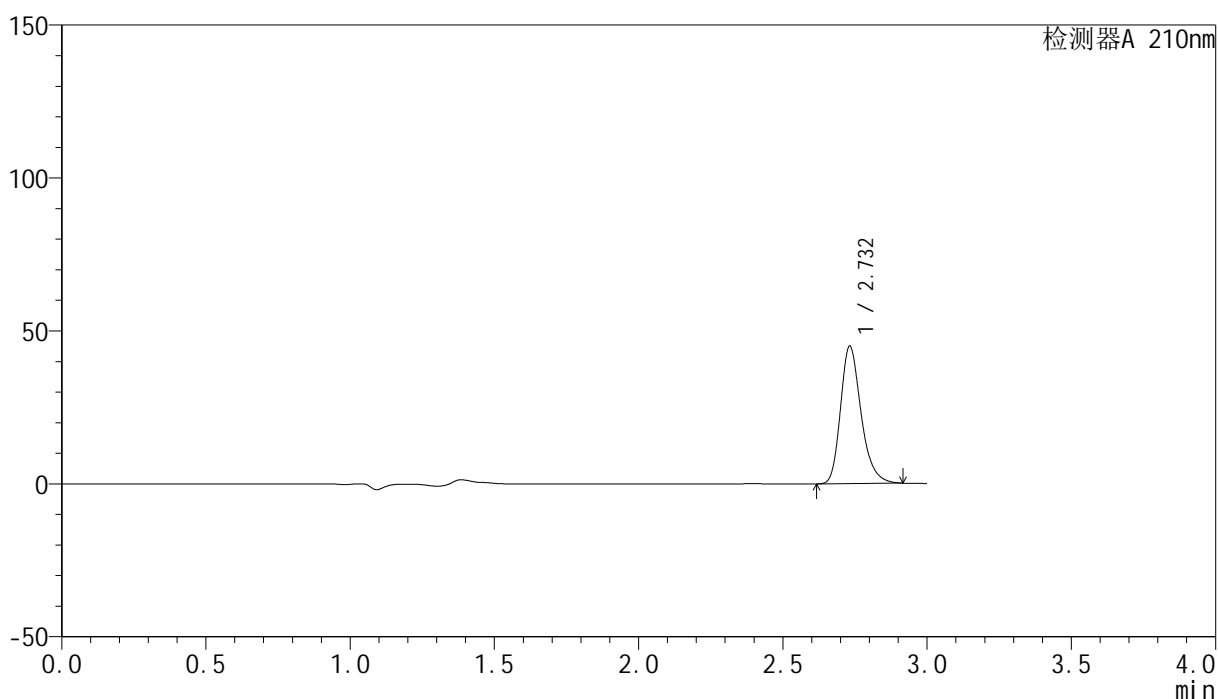
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	218605	43885	100.000	7283	1.262	--
总计		218605	43885	100.000			

<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 - 27-6/27-75-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

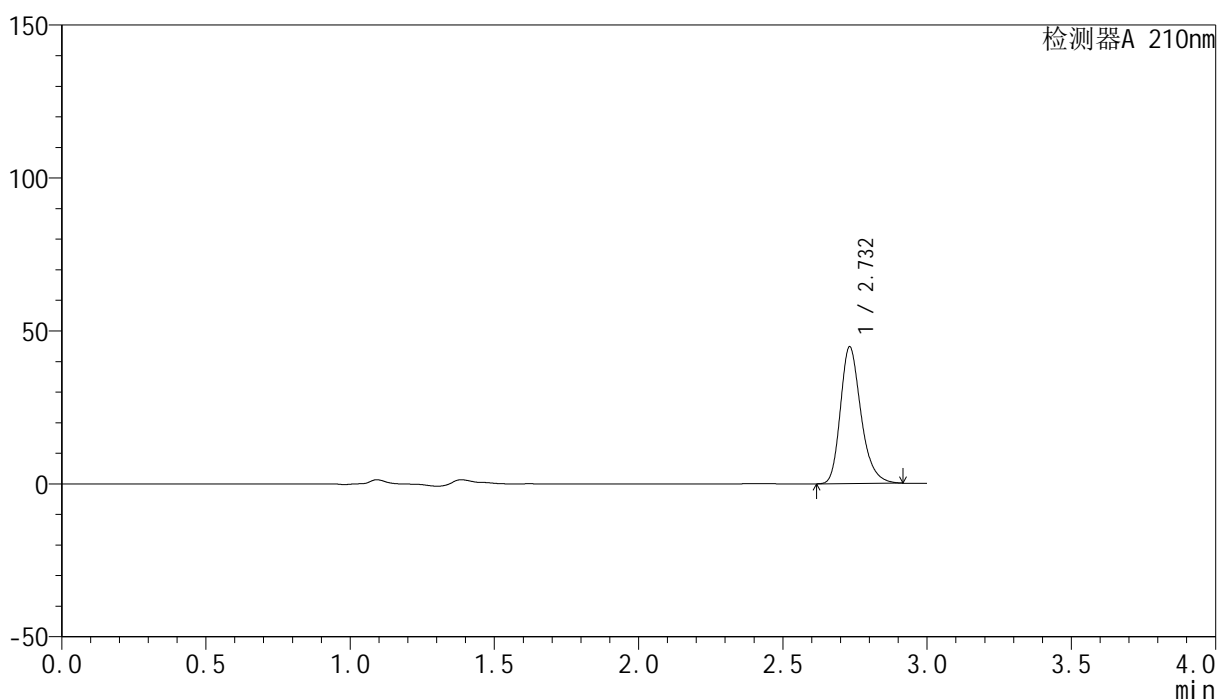
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	222879	44861	100.000	7282	1.261	--
总计		222879	44861	100.000			

<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 - 27-6/27-76-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:06:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

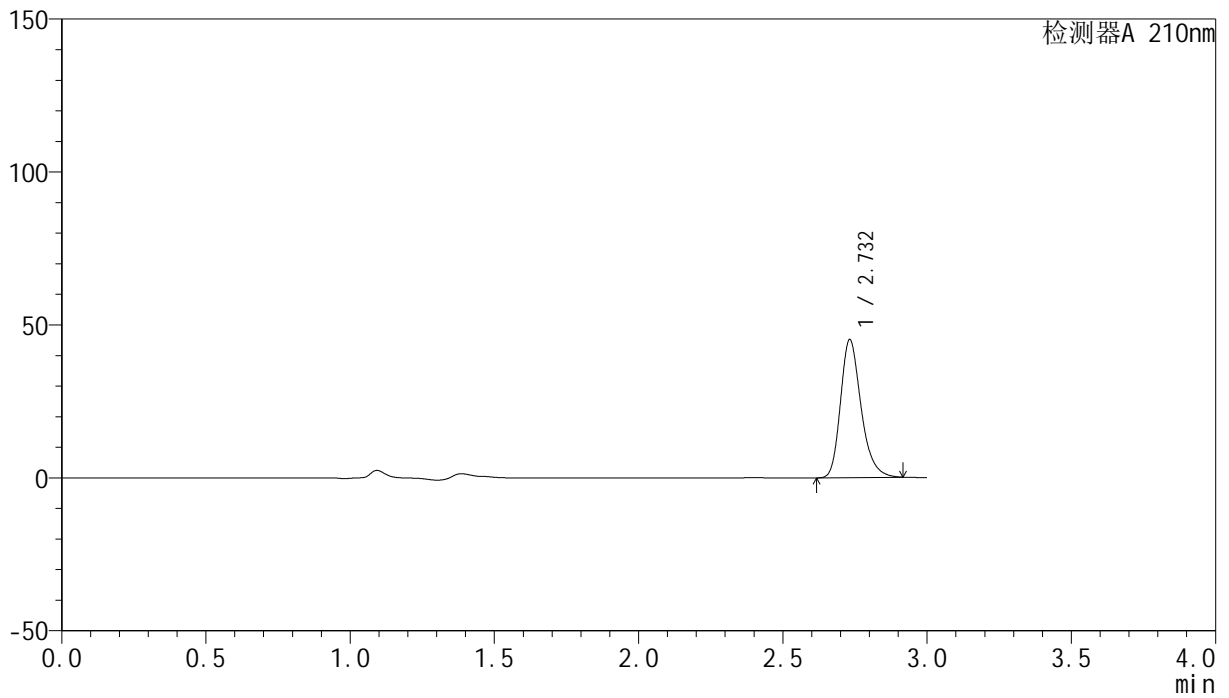
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	221963	44688	100.000	7278	1.261	--
总计		221963	44688	100.000			

<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 - 27-6/27-77-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

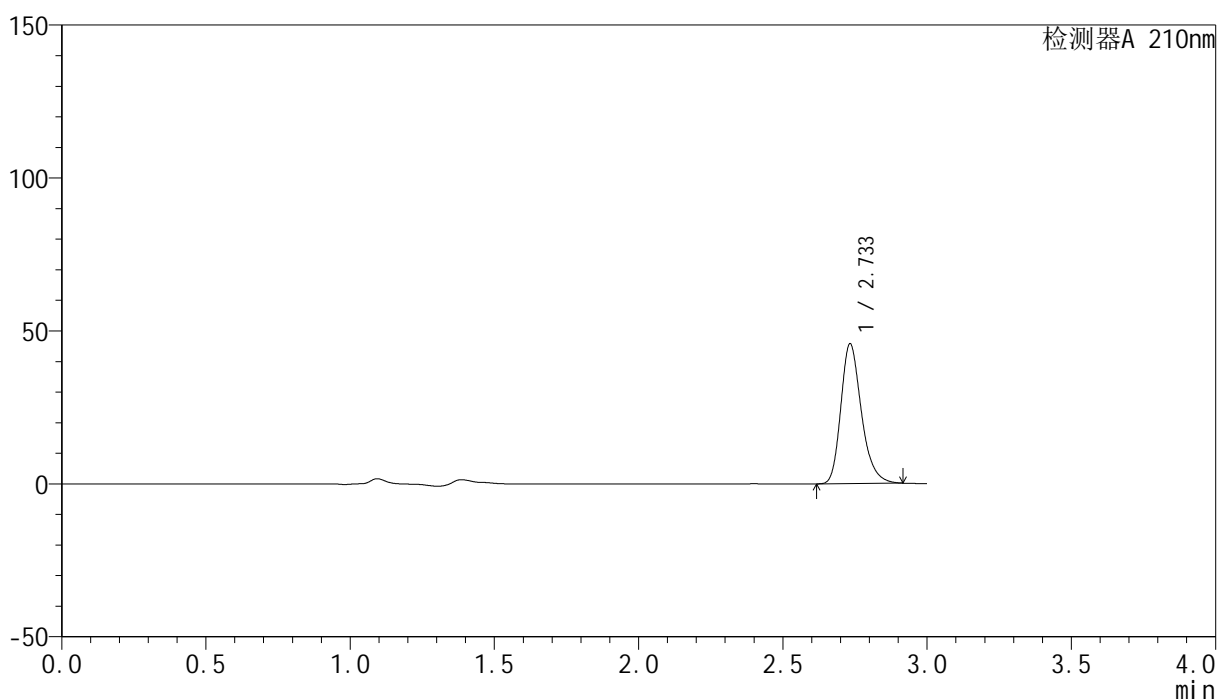
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	223950	45044	100.000	7265	1.261	--
总计		223950	45044	100.000			

<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 - 27-6/27-78-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

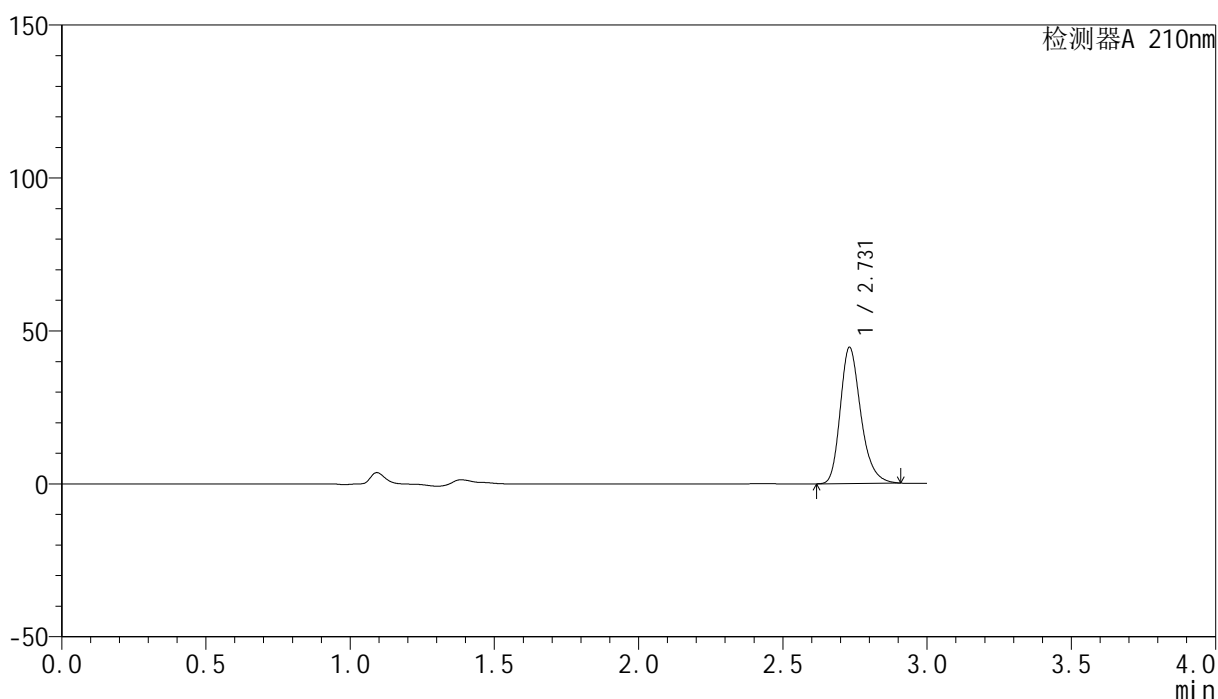
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	226881	45503	100.000	7278	1.262	--
总计		226881	45503	100.000			

<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 - 27-6/27-79-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:16:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

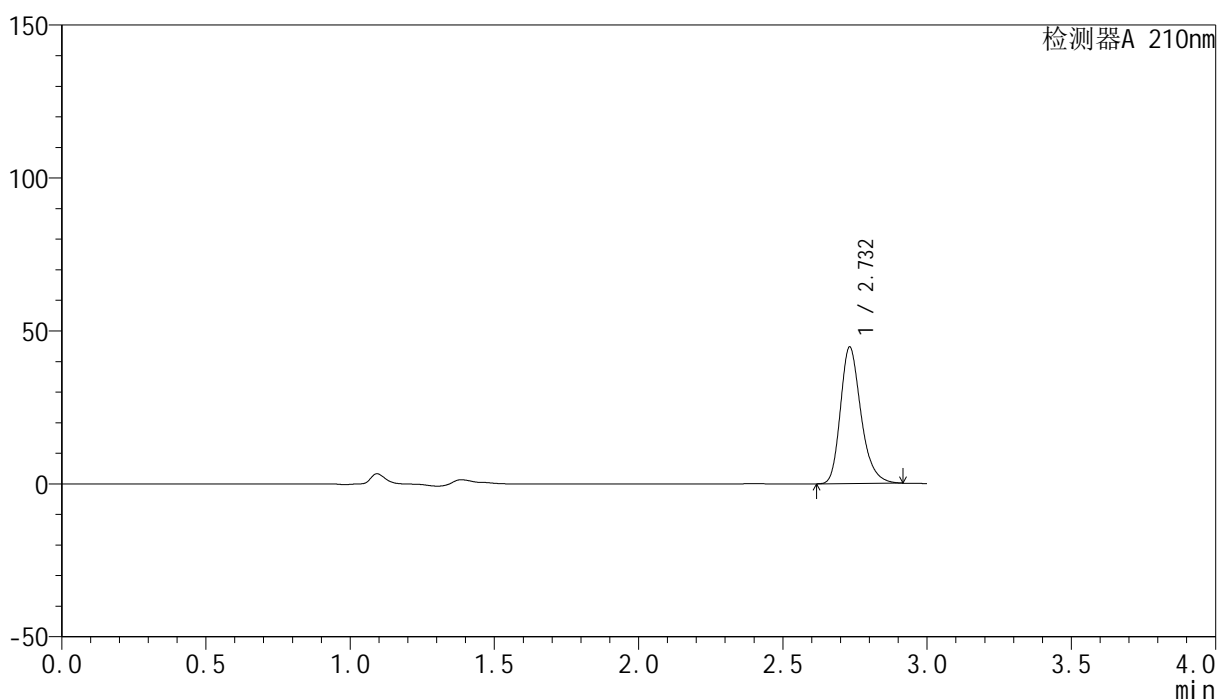
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	220764	44532	100.000	7276	1.258	--
总计		220764	44532	100.000			

<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 - 27-6/27-80-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

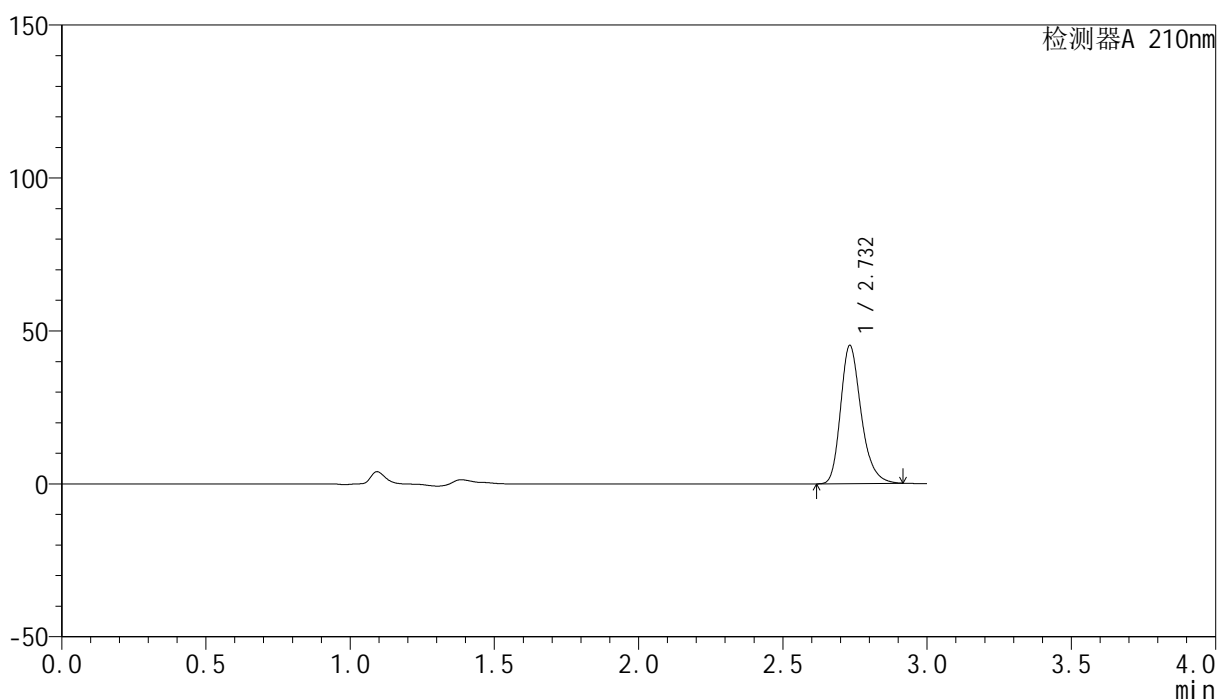
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	221528	44596	100.000	7275	1.261	--
总计		221528	44596	100.000			

<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 - 27-6/27-81-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.732	224143	45096	100.000	7287	1.262	--
总计		224143	45096	100.000			



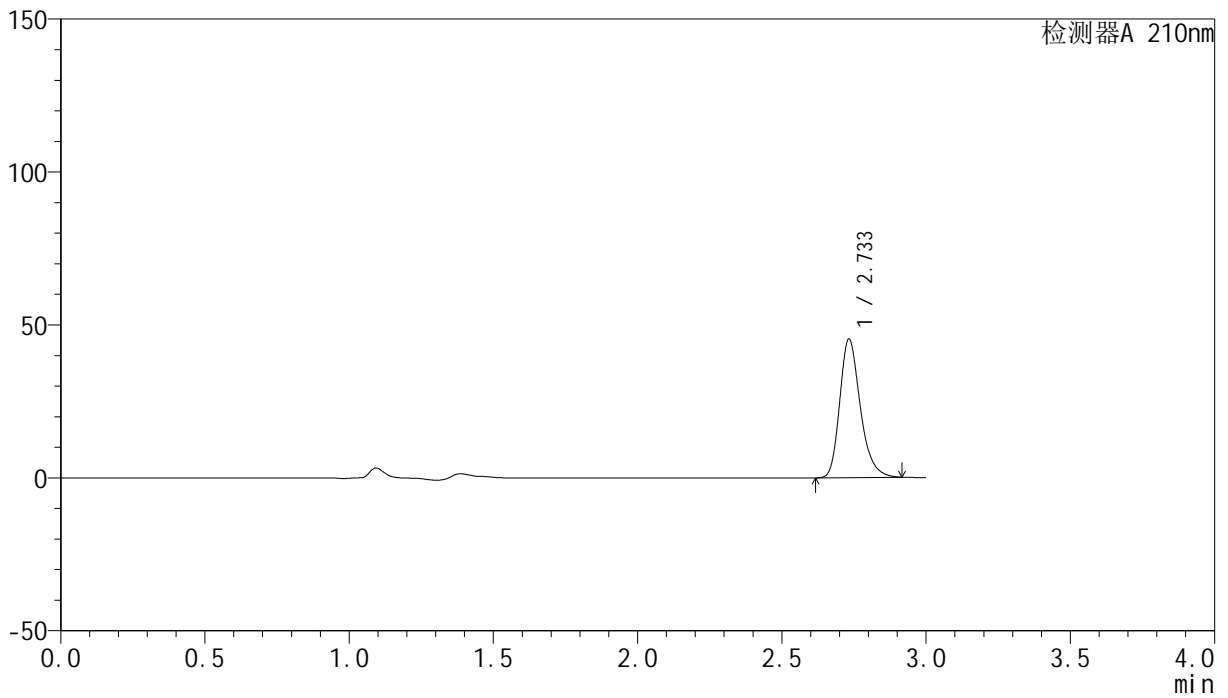
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-82-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.733	224767	45158	100.000	7289	1.261	--
总计		224767	45158	100.000			



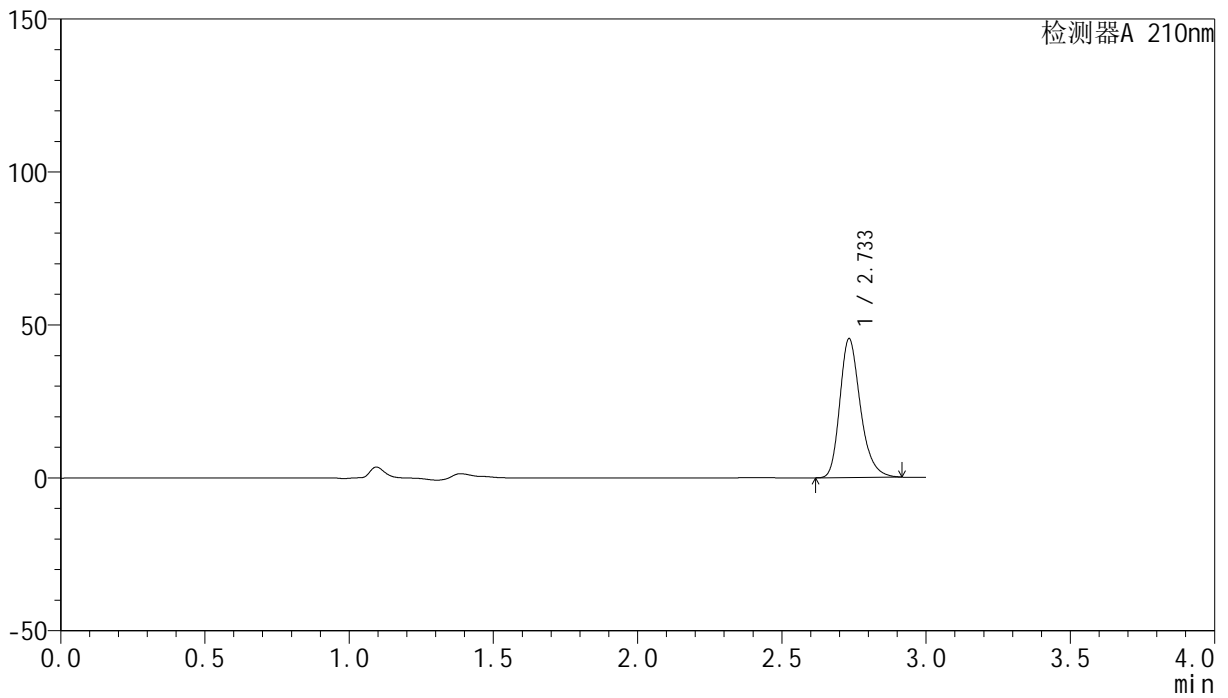
YMP-397

<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 - 27-6/27-83-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.733	225077	45174	100.000	7293	1.262	--
总计		225077	45174	100.000			



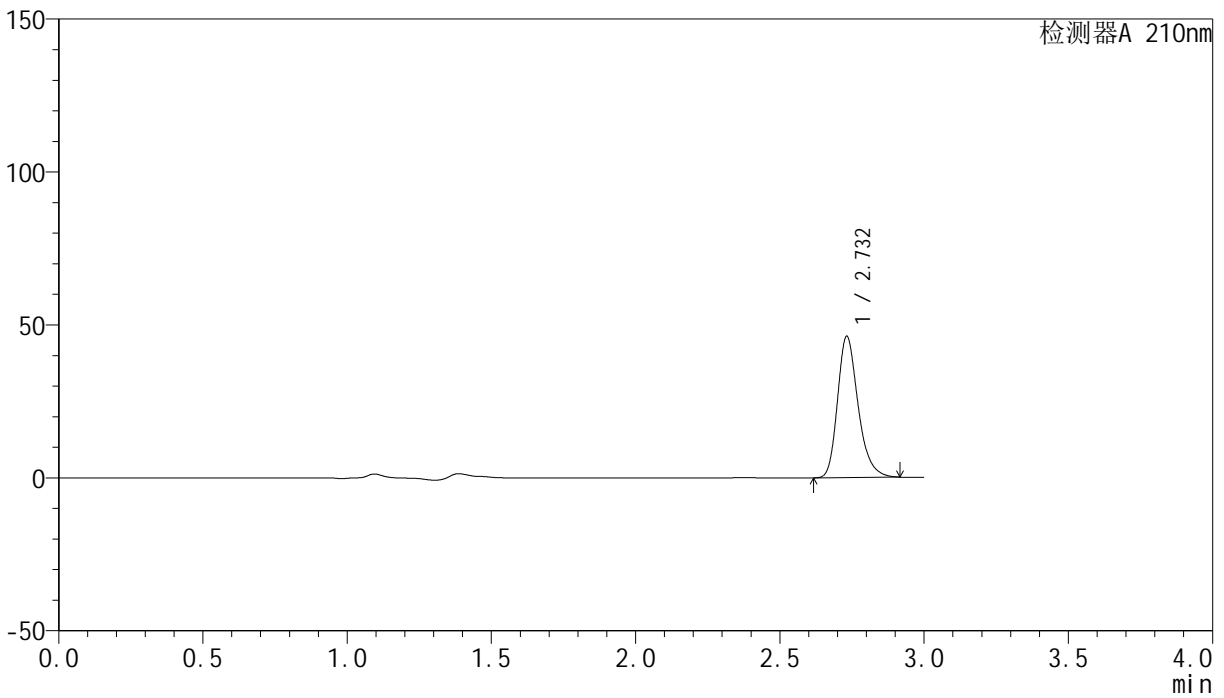
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-84-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

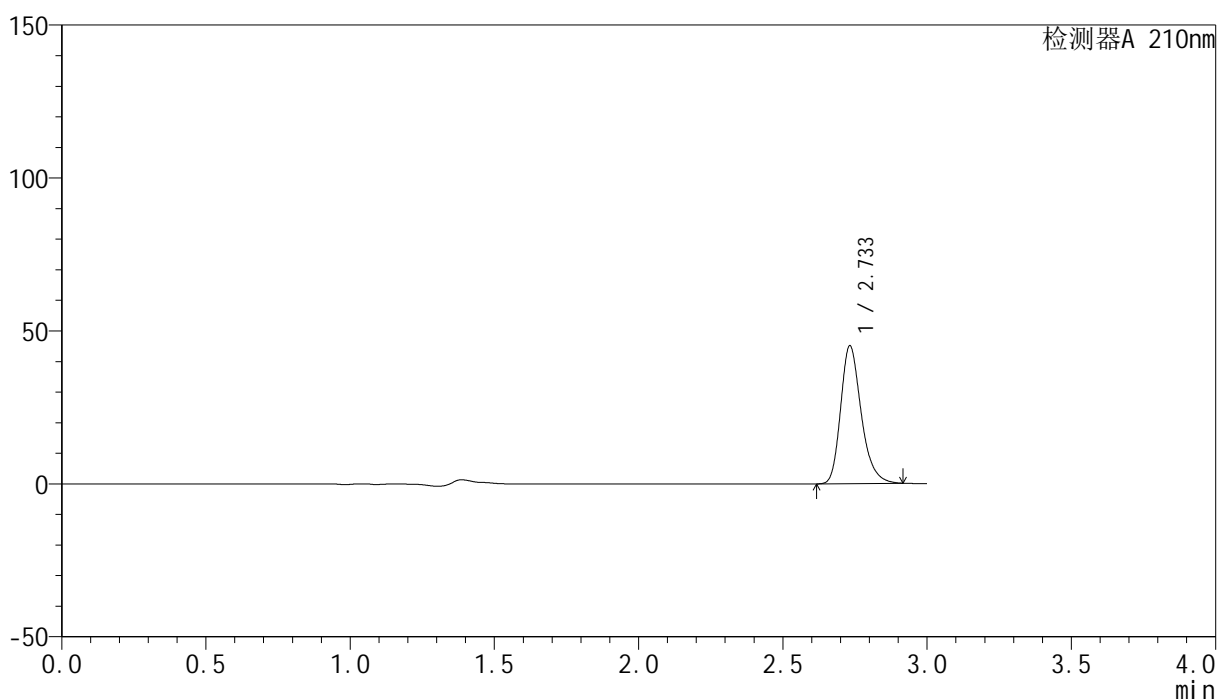
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	229308	46112	100.000	7271	1.262	--
总计		229308	46112	100.000			

<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 - 27-6/27-85-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

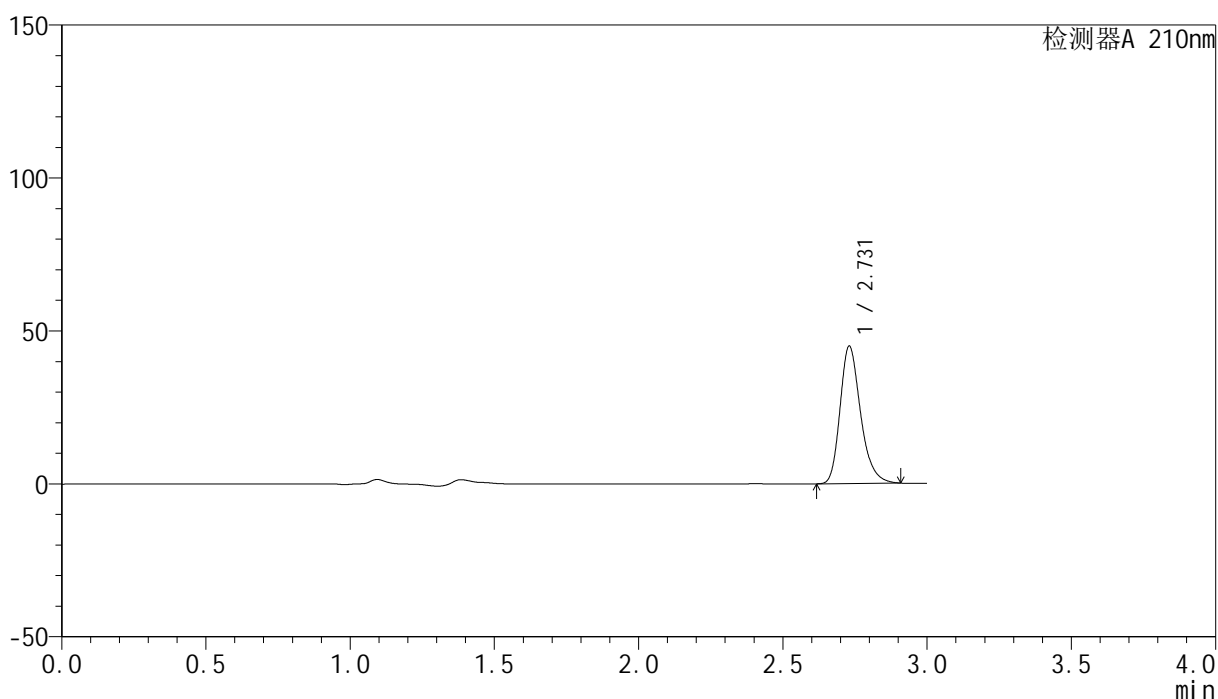
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	223533	44953	100.000	7288	1.262	--
总计		223533	44953	100.000			

<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 - 27-6/27-86-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

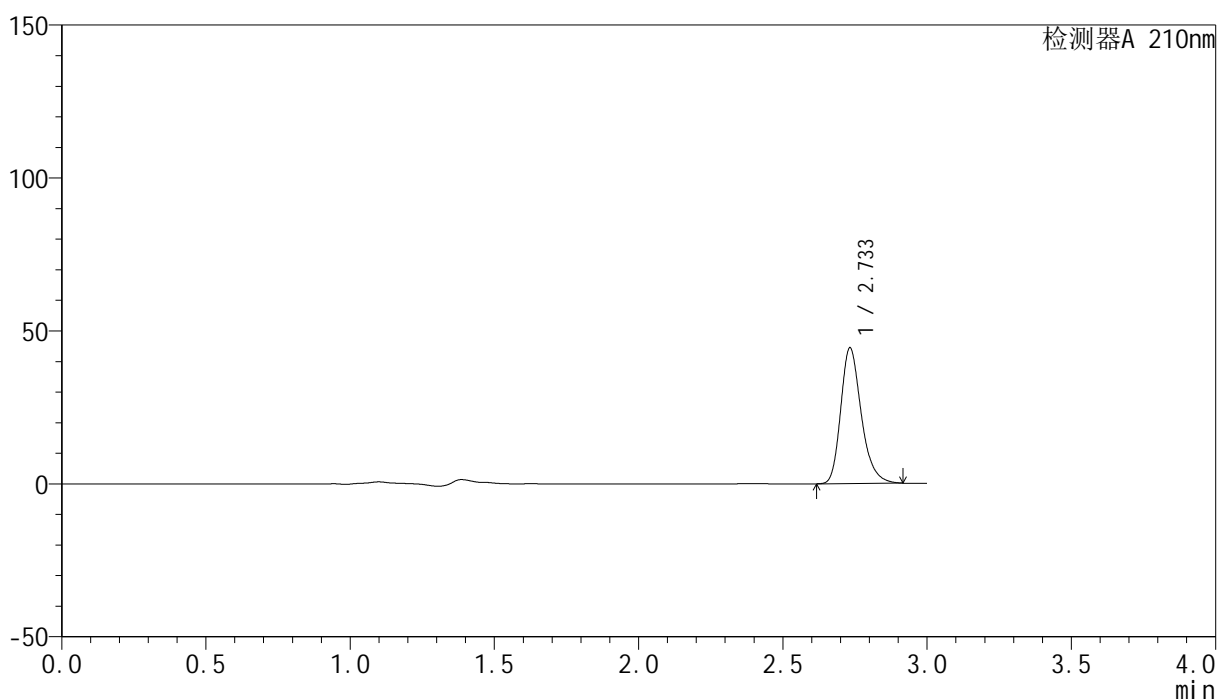
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	222326	44959	100.000	7294	1.258	--
总计		222326	44959	100.000			

<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 - 27-6/27-87-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

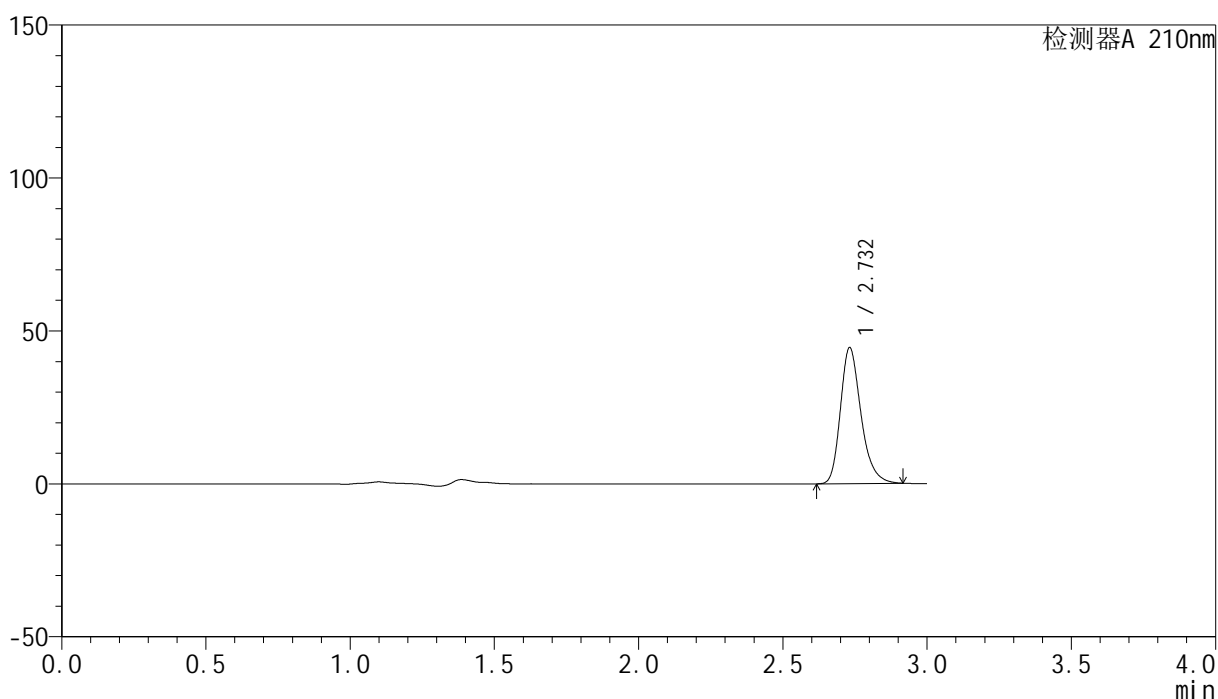
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	220017	44227	100.000	7299	1.262	--
总计		220017	44227	100.000			

<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 - 27-6/27-88-2 - zzp-2025041521p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.732	220568	44403	100.000	7278	1.262	--
总计		220568	44403	100.000			



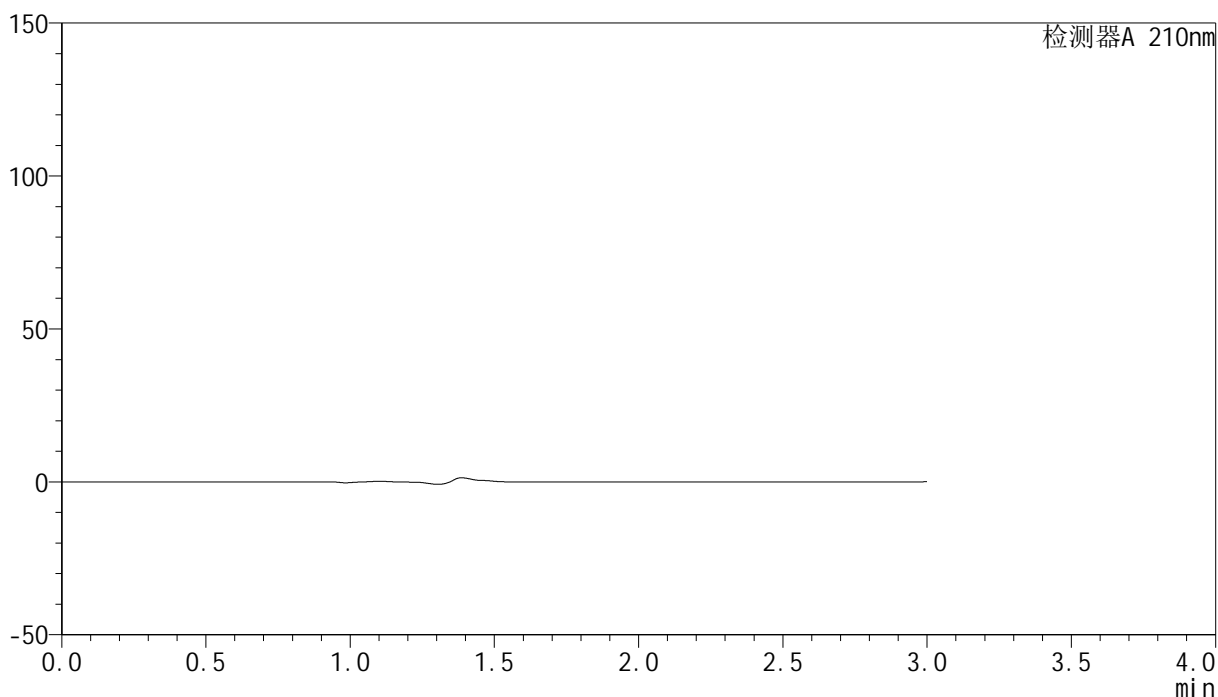
YMP-397

<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 - 27-6/27-89-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

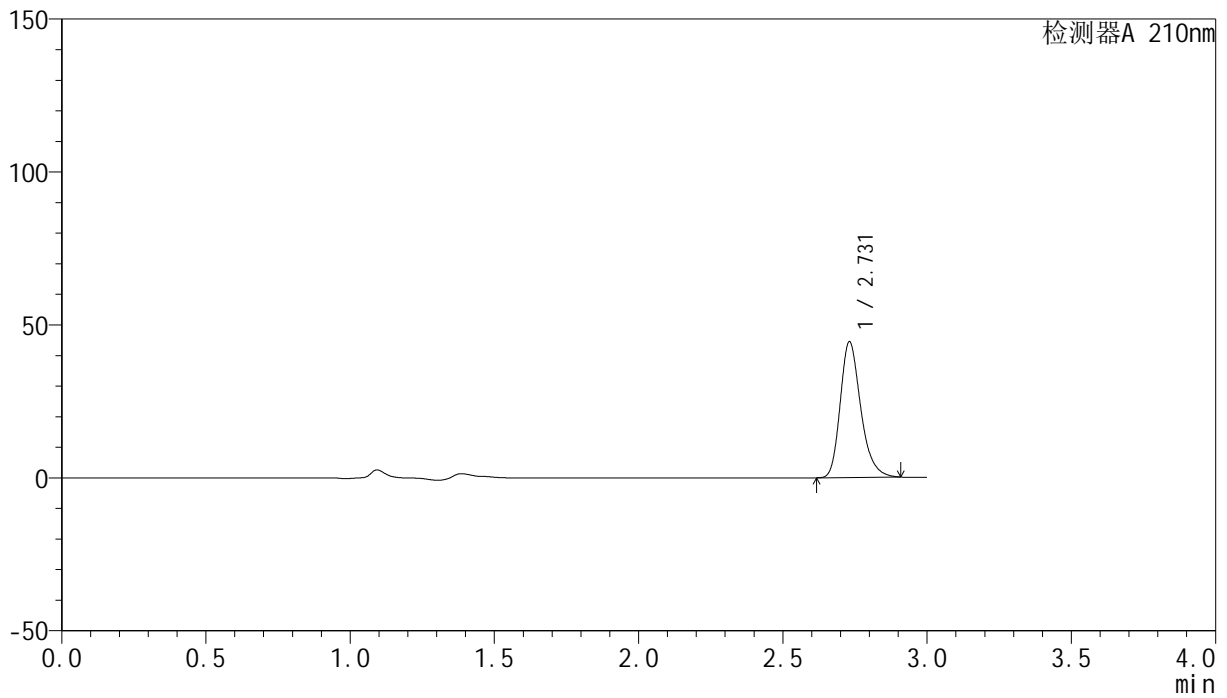
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-6/27-90-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

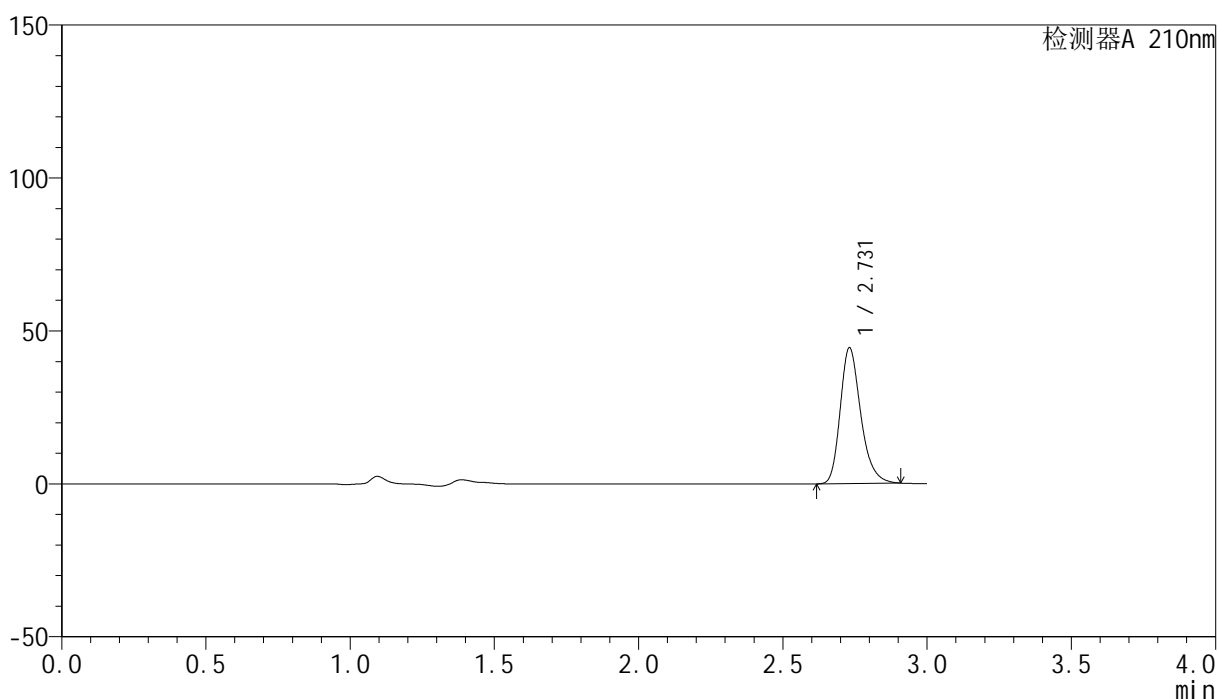
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	219692	44375	100.000	7293	1.258	--
总计		219692	44375	100.000			

<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 - 27-6/27-91-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 19:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:15:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.731	219701	44403	100.000	7301	1.258	--
总计		219701	44403	100.000			



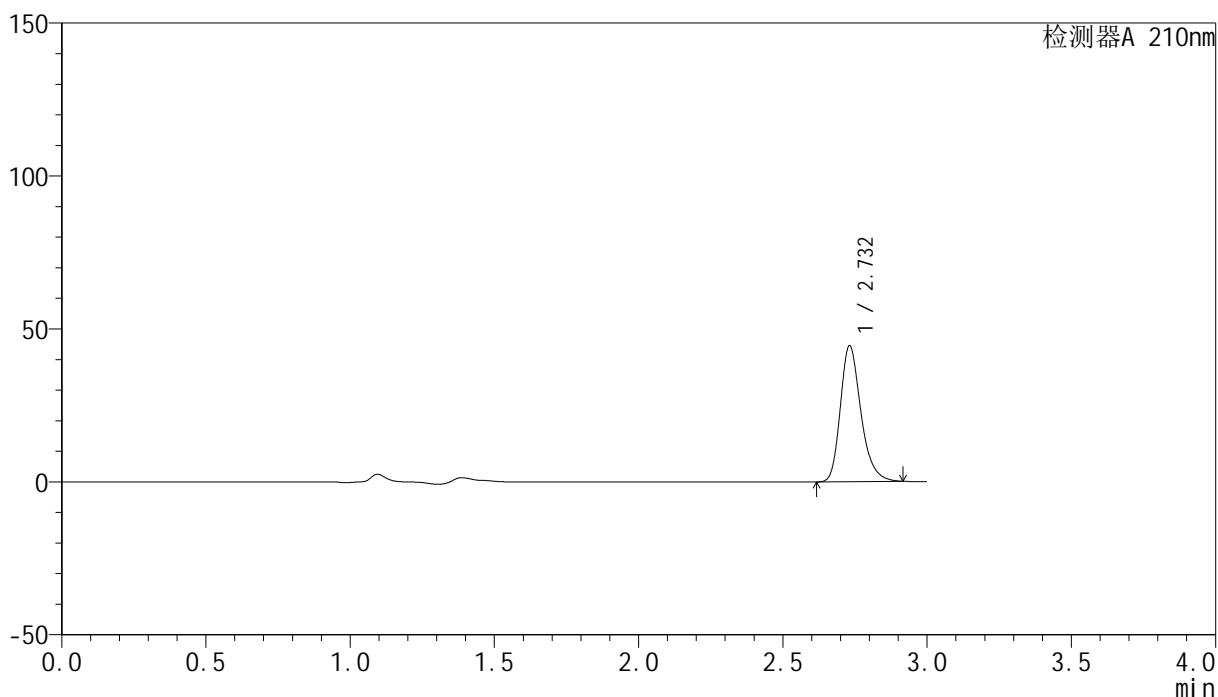
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-92-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

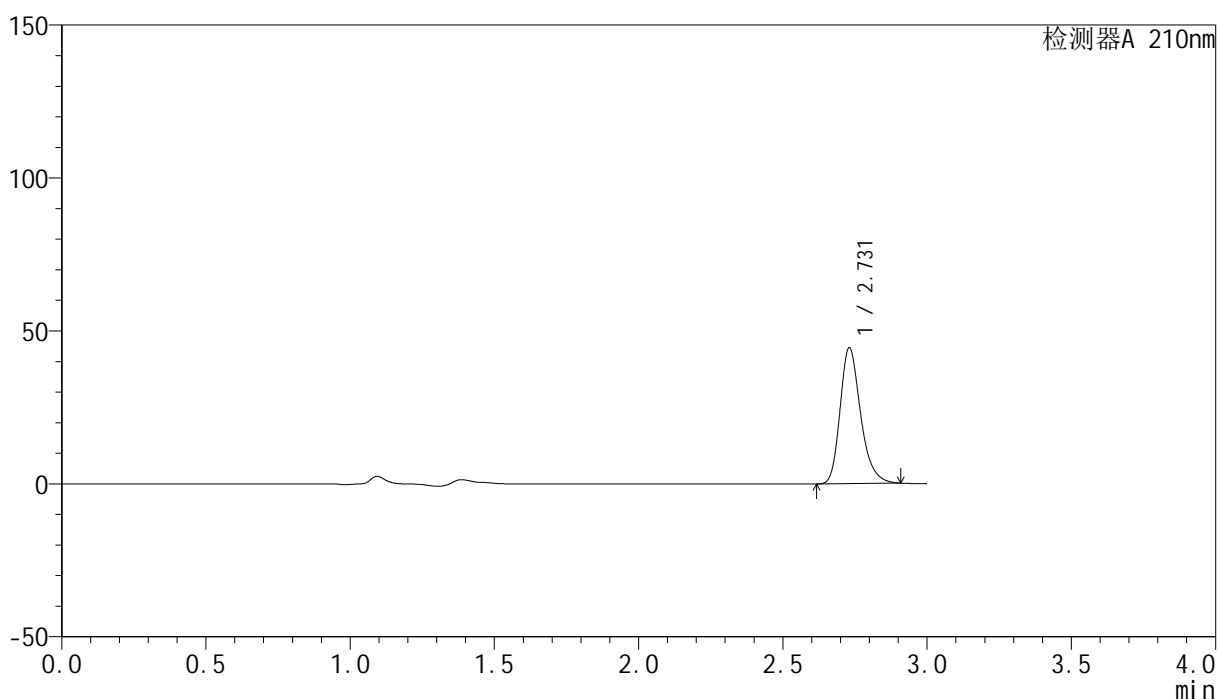
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	220591	44426	100.000	7281	1.262	--
总计		220591	44426	100.000			

<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 - 27-6/27-93-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:03:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.731	219987	44458	100.000	7289	1.258	--
总计		219987	44458	100.000			



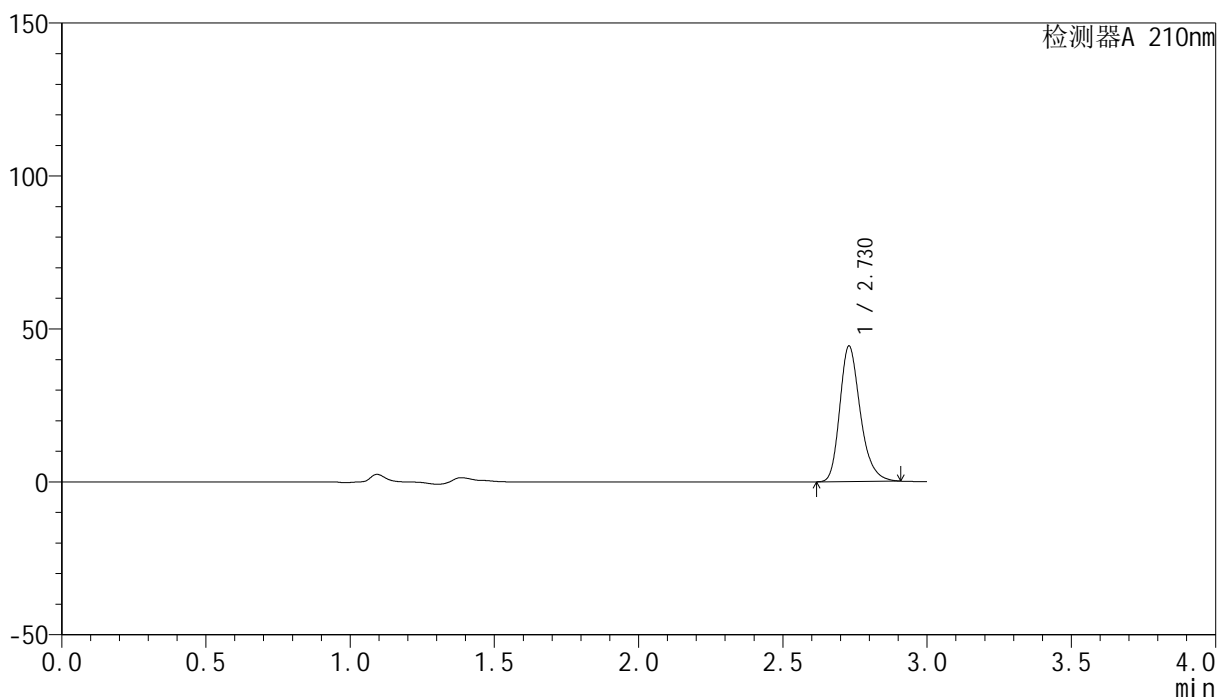
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-94-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

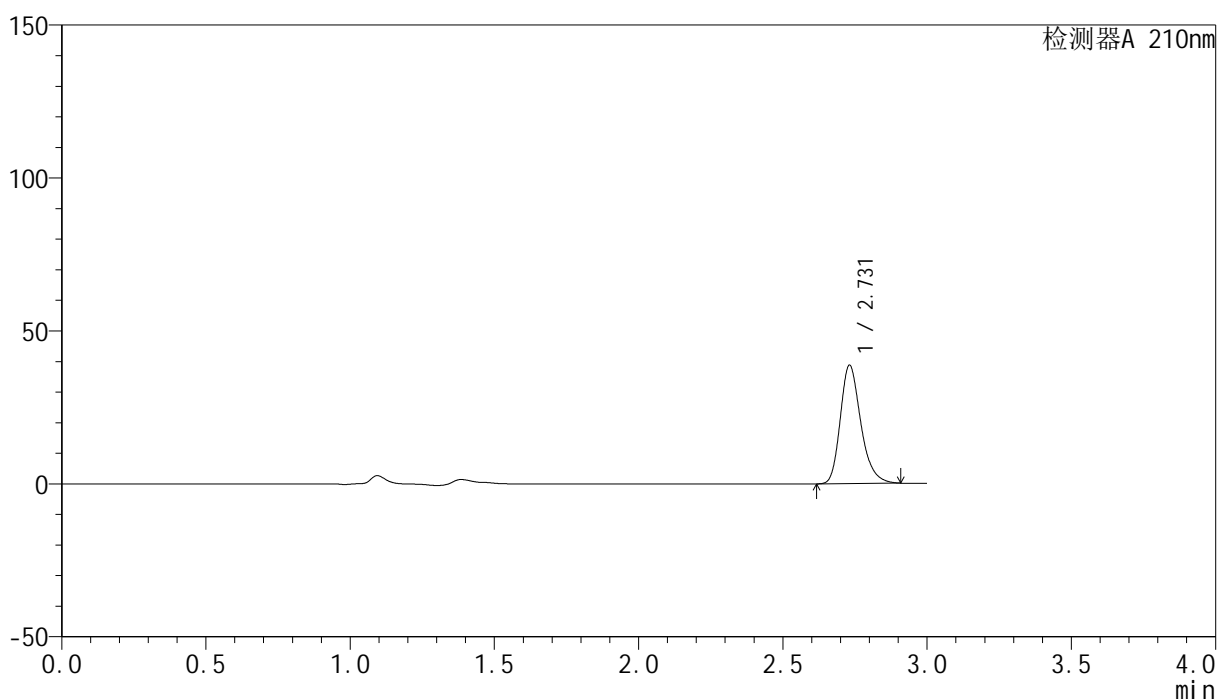
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	219333	44315	100.000	7289	1.258	--
总计		219333	44315	100.000			

<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 - 27-6/27-95-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

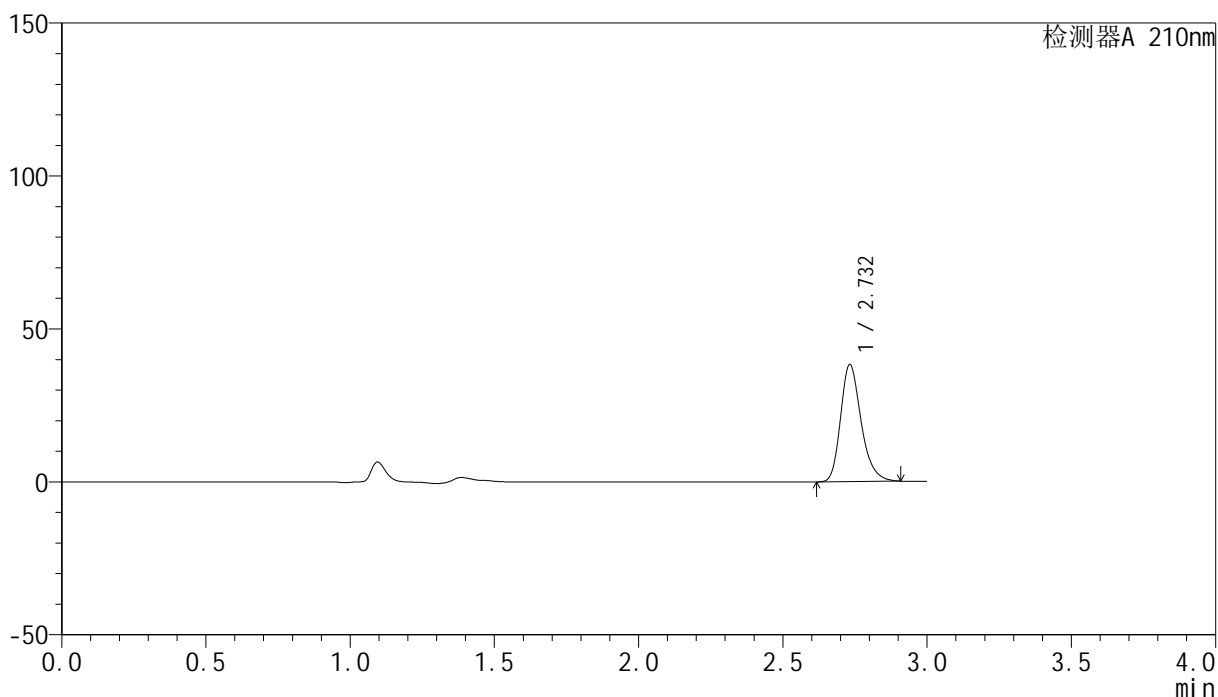
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	191711	38698	100.000	7285	1.257	--
总计		191711	38698	100.000			

<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 - 27-6/27-96-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:13:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

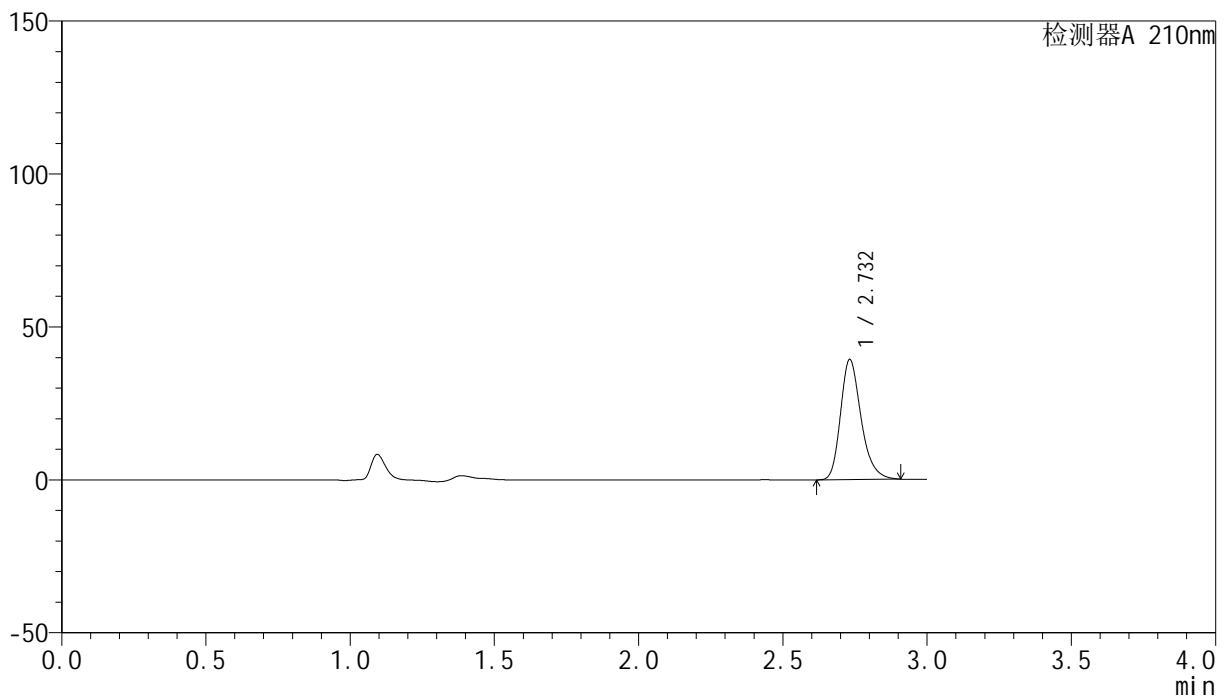
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	189703	38222	100.000	7289	1.257	--
总计		189703	38222	100.000			

<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 - 27-6/27-97-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

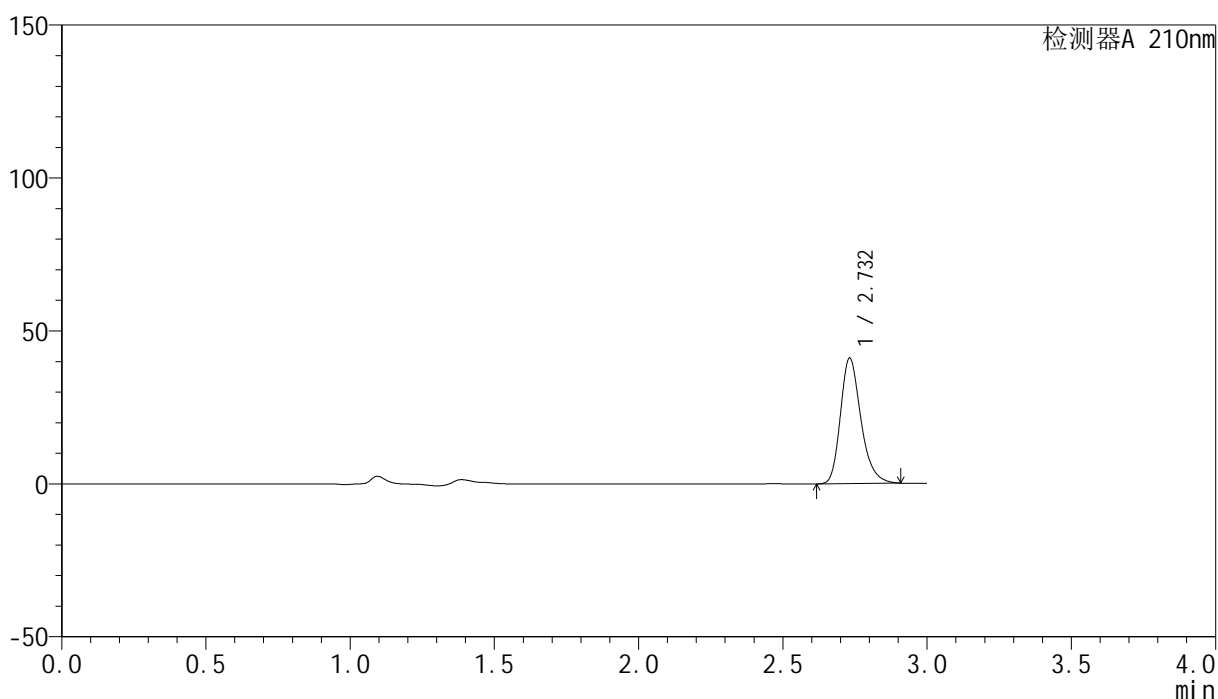
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	194566	39191	100.000	7273	1.257	--
总计		194566	39191	100.000			

<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 - 27-6/27-98-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

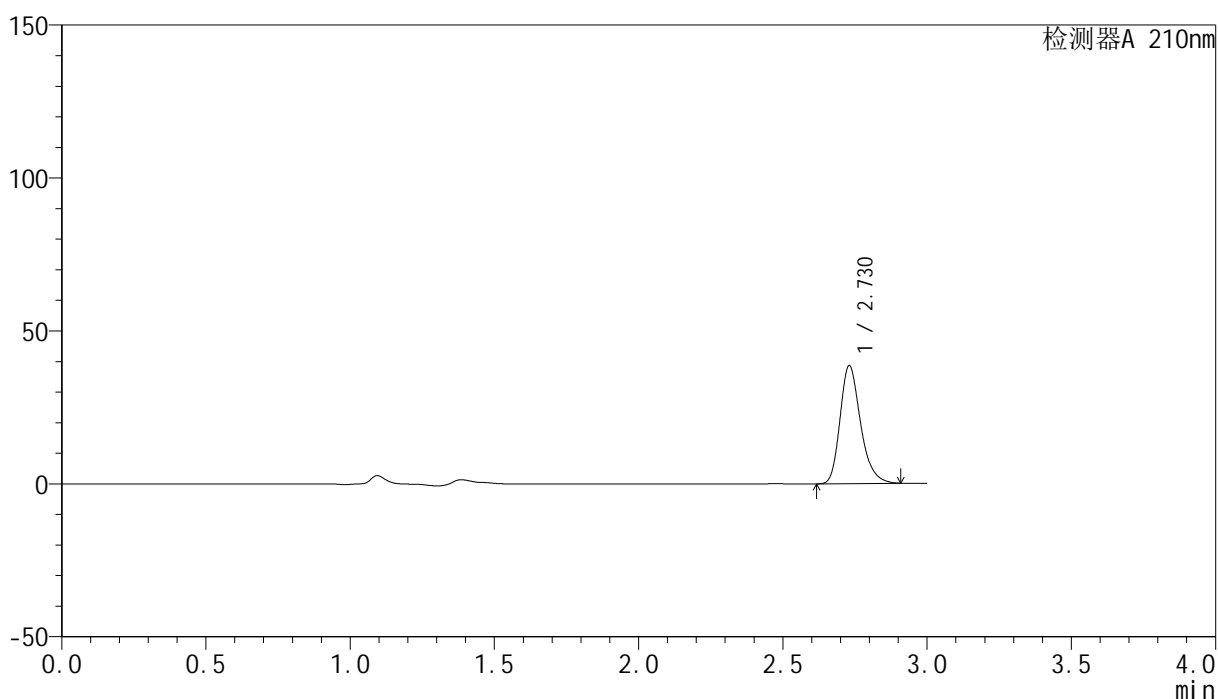
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	202914	41006	100.000	7312	1.258	--
总计		202914	41006	100.000			

<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 - 27-6/27-99-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:24:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.730	191256	38620	100.000	7271	1.257	--
总计		191256	38620	100.000			



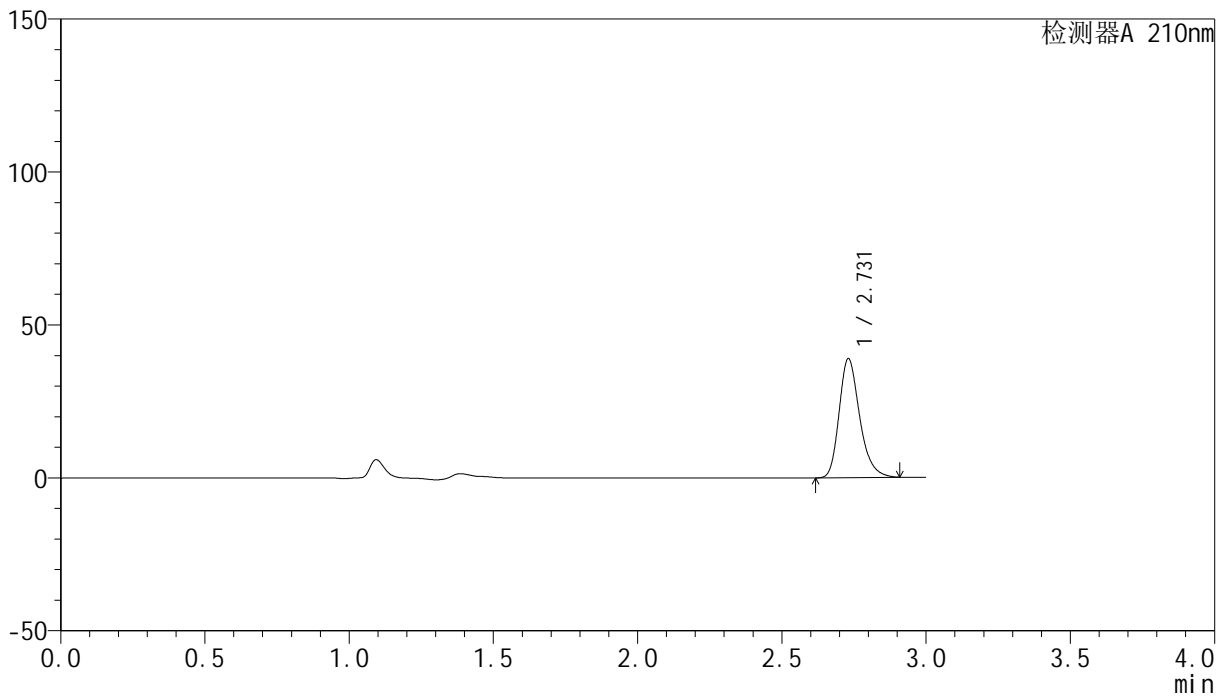
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-100-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

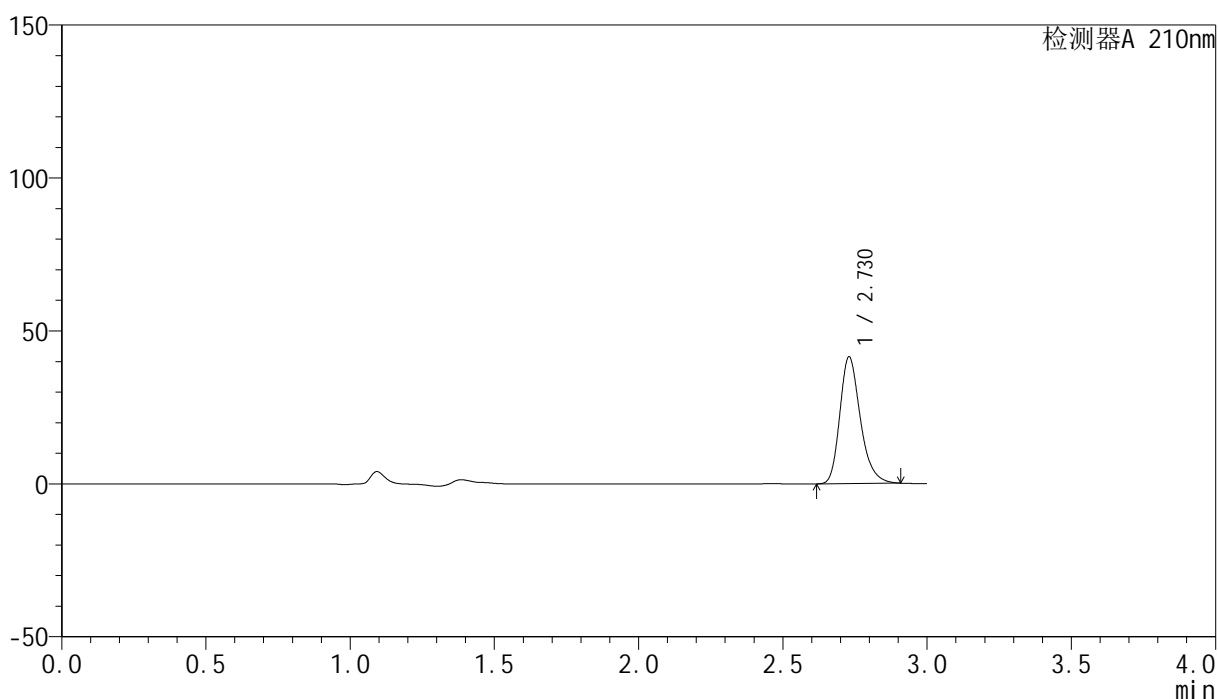
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	192817	38915	100.000	7269	1.256	--
总计		192817	38915	100.000			

<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 - 27-6/27-101-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

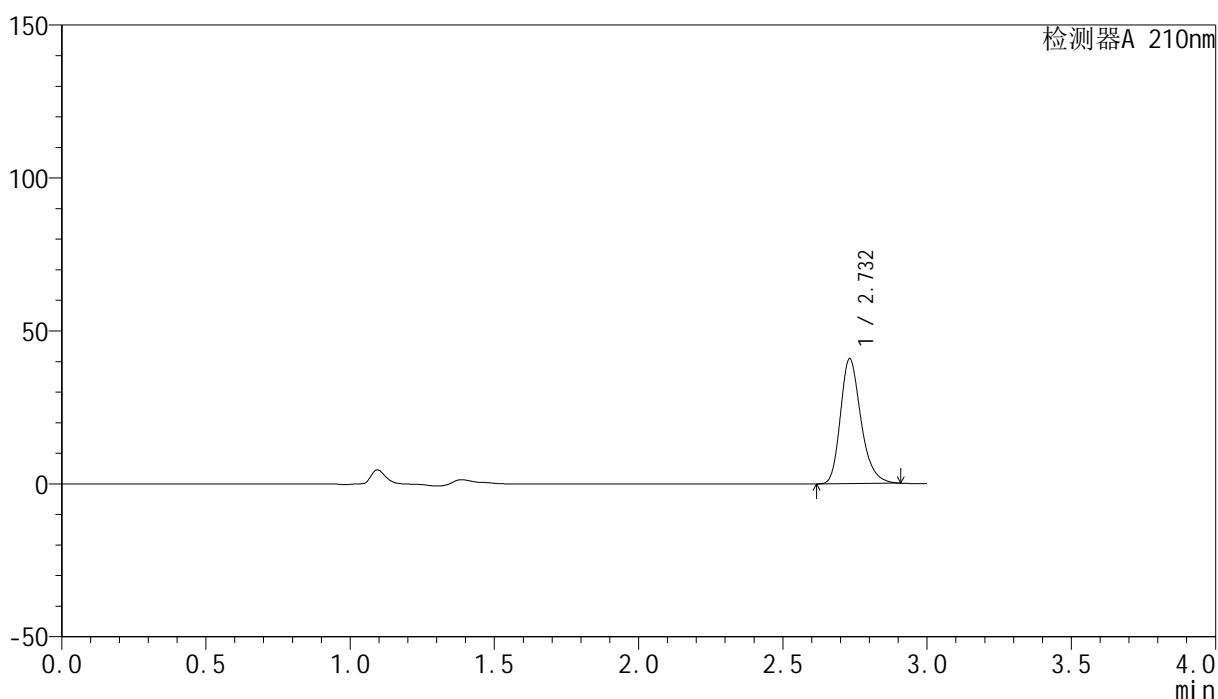
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	205271	41463	100.000	7283	1.258	--
总计		205271	41463	100.000			

<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 - 27-6/27-102-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

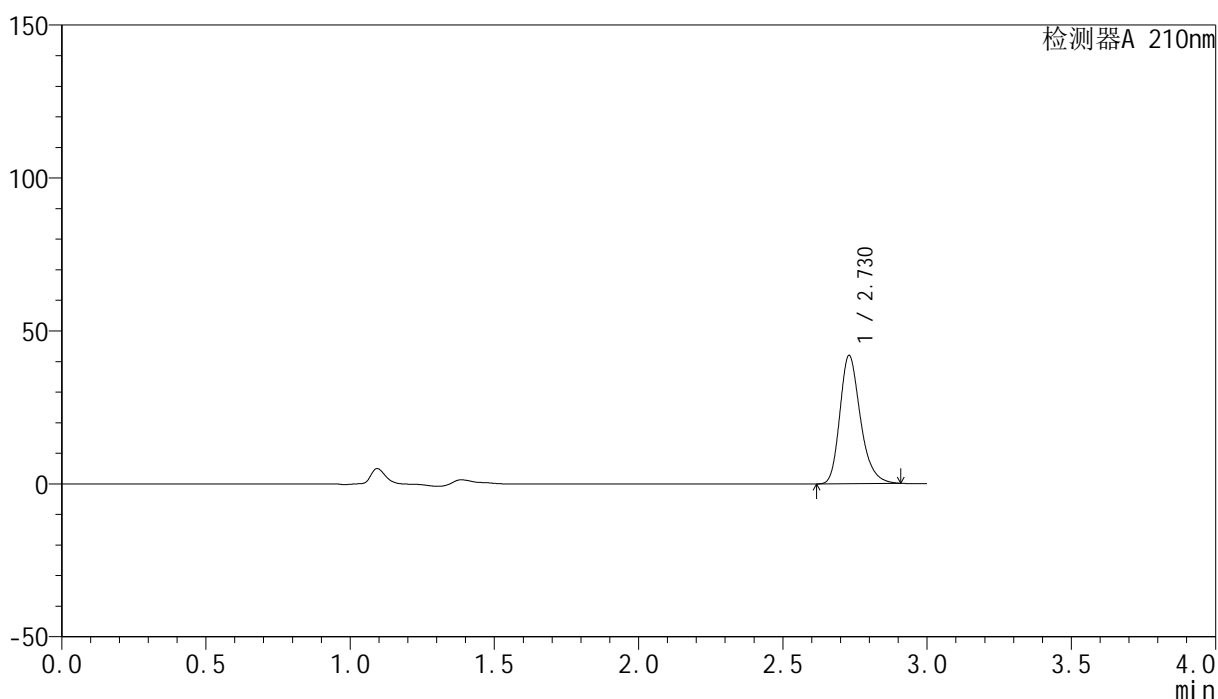
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	202259	40806	100.000	7292	1.257	--
总计		202259	40806	100.000			

<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 - 27-6/27-103-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

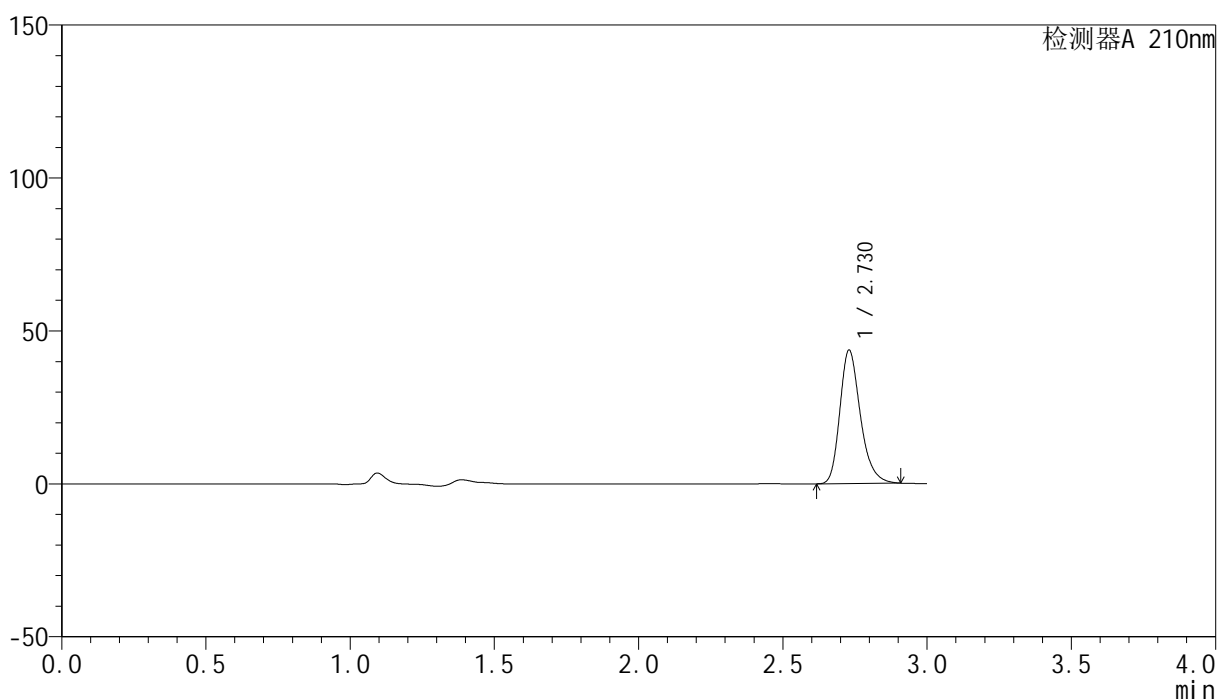
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	207667	41938	100.000	7276	1.258	--
总计		207667	41938	100.000			

<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 - 27-6/27-104-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

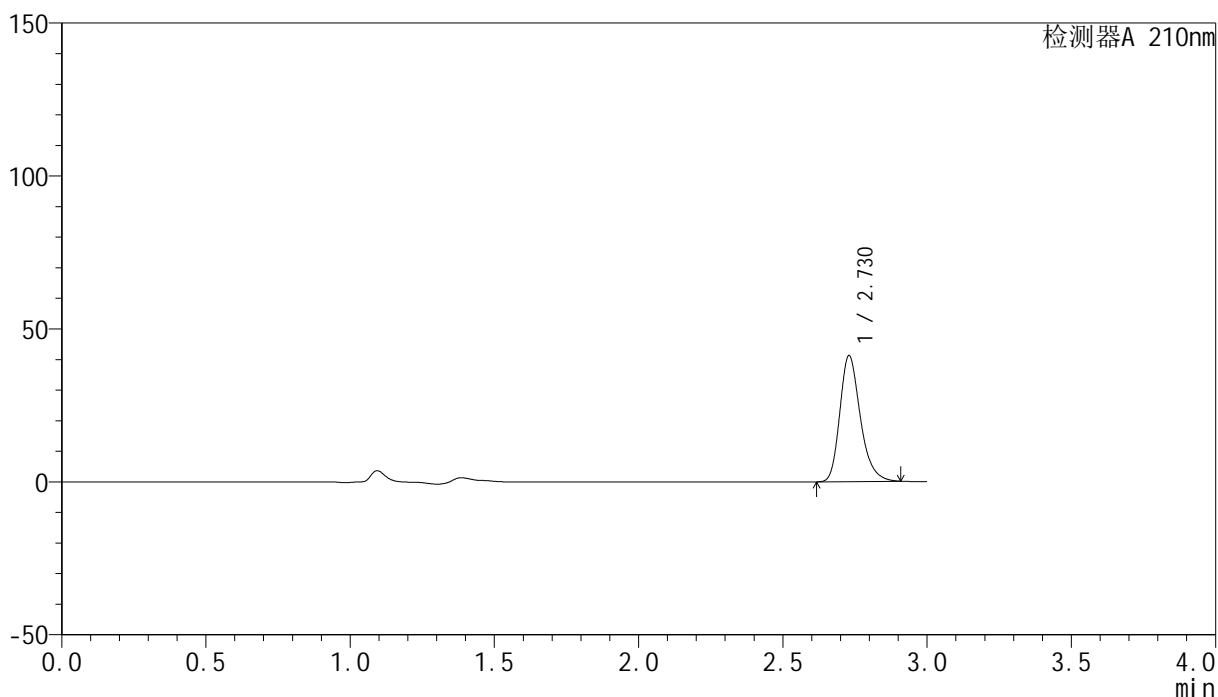
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	215865	43642	100.000	7294	1.258	--
总计		215865	43642	100.000			

<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 - 27-6/27-105-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

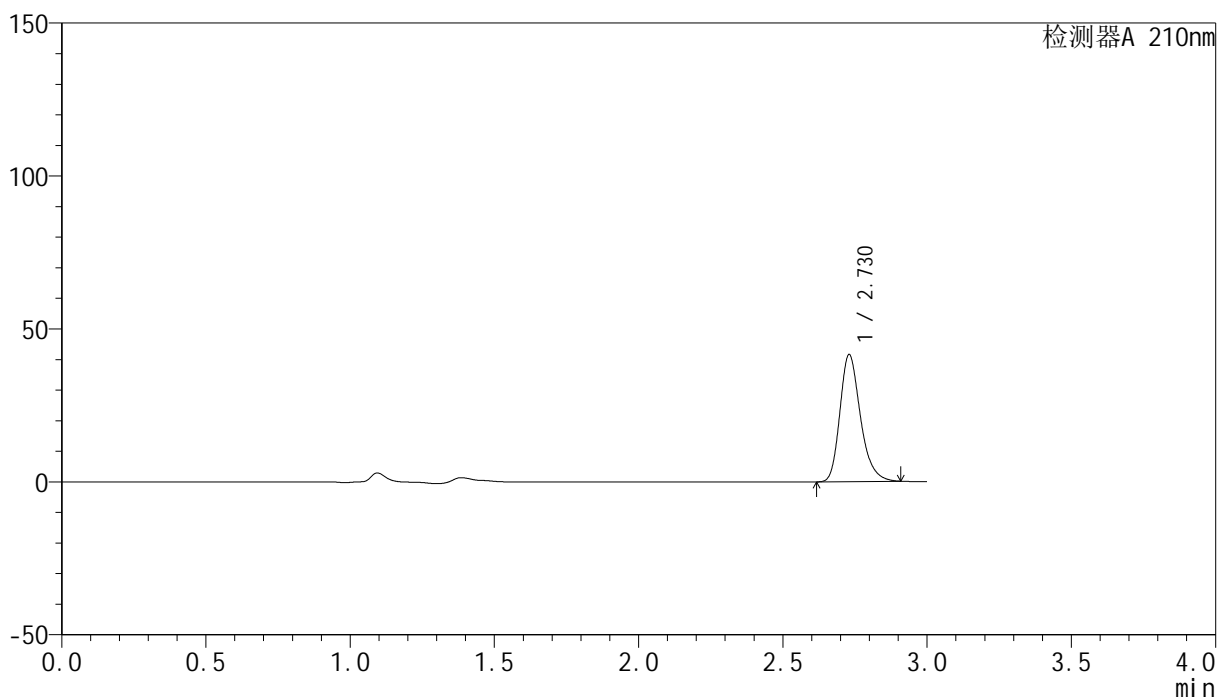
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	203884	41208	100.000	7292	1.257	--
总计		203884	41208	100.000			

<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 - 27-6/27-106-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:47:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

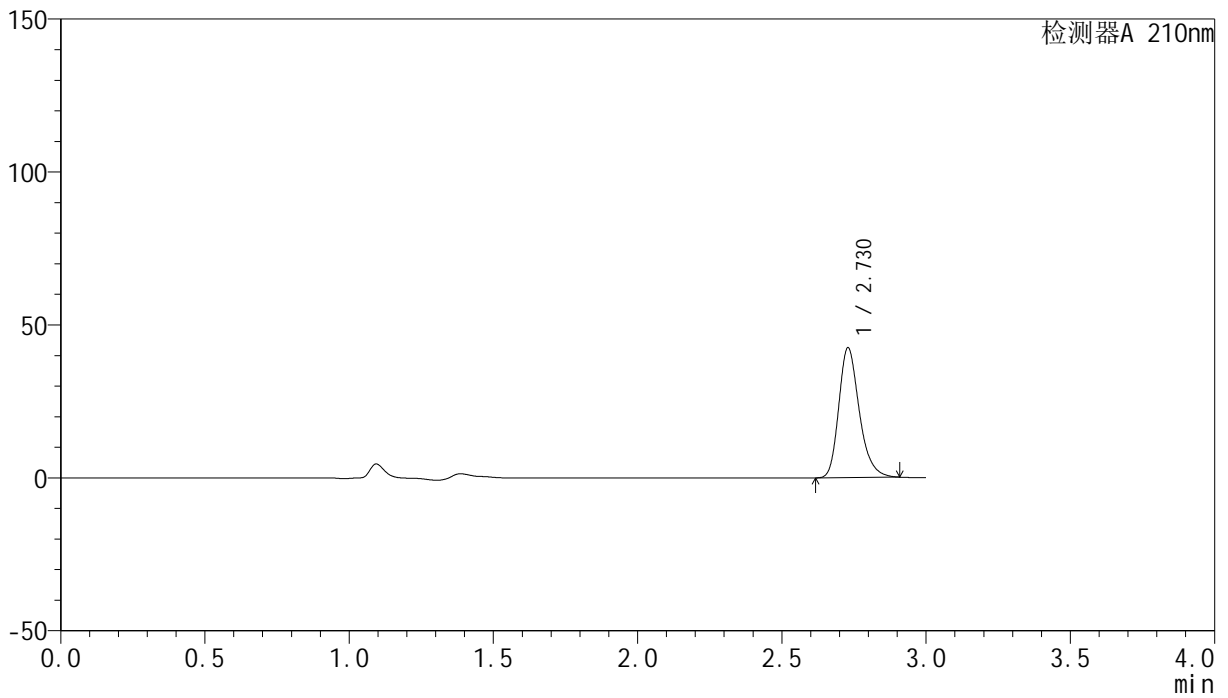
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	205700	41571	100.000	7288	1.257	--
总计		205700	41571	100.000			

<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 - 27-6/27-107-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

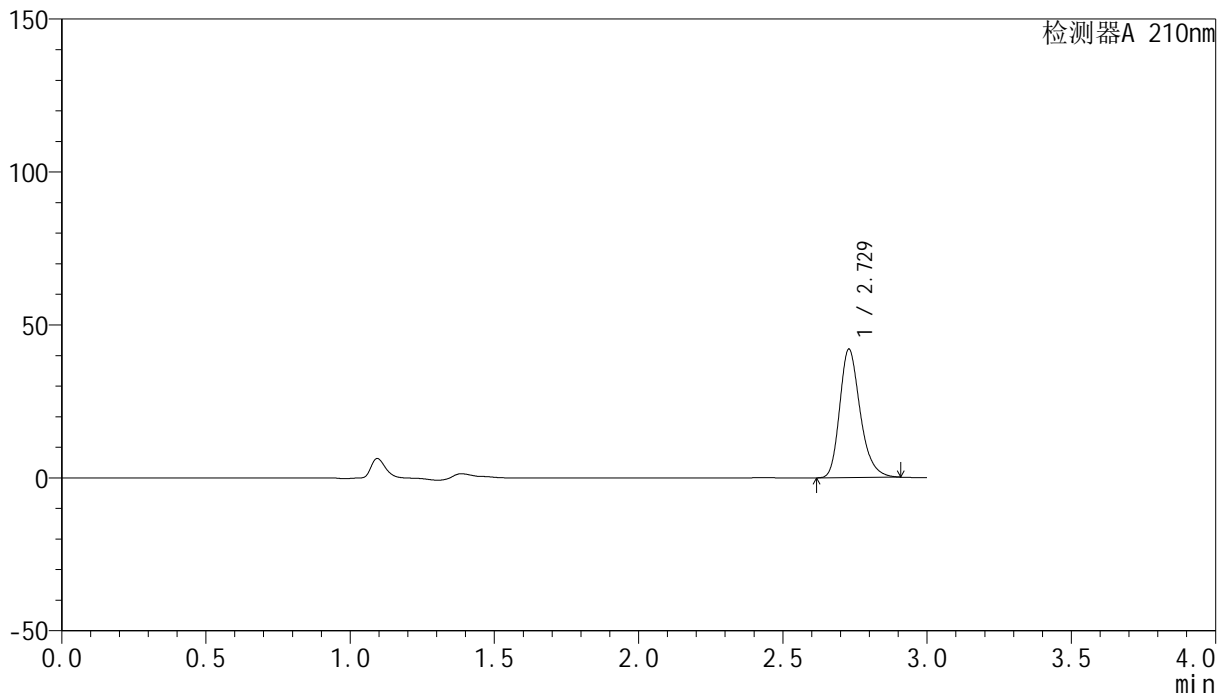
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	210344	42482	100.000	7281	1.258	--
总计		210344	42482	100.000			

<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 - 27-6/27-108-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

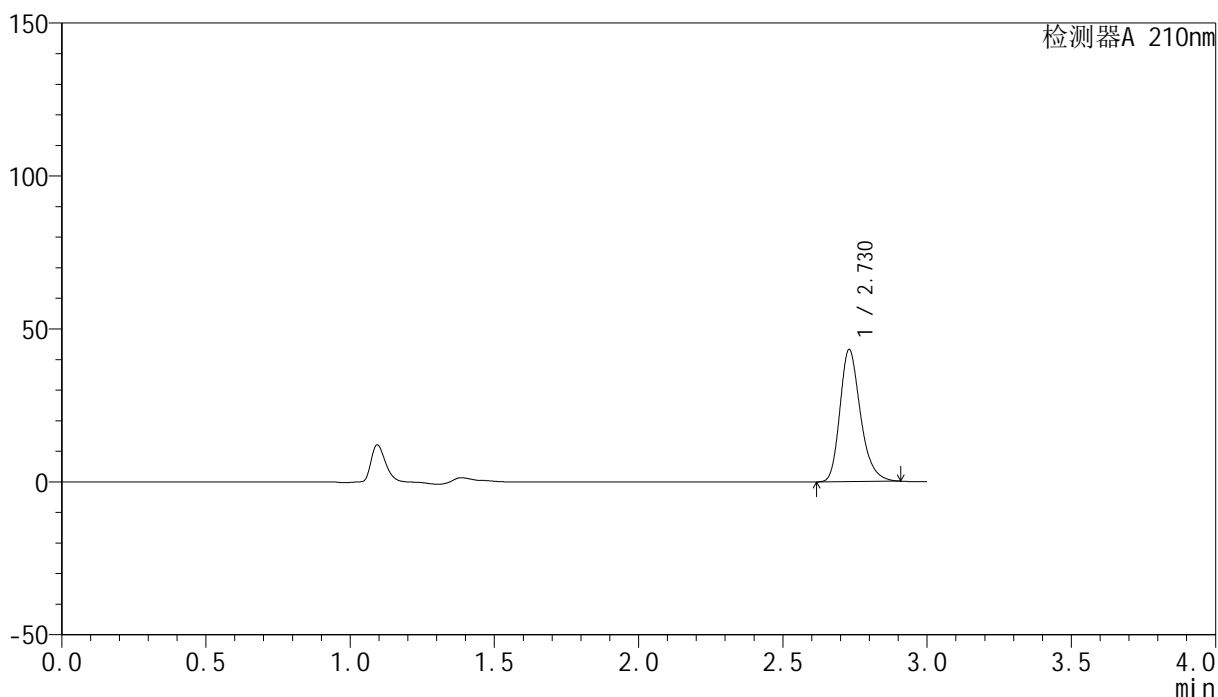
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	207960	41998	100.000	7284	1.258	--
总计		207960	41998	100.000			

<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 - 27-6/27-109-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 20:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

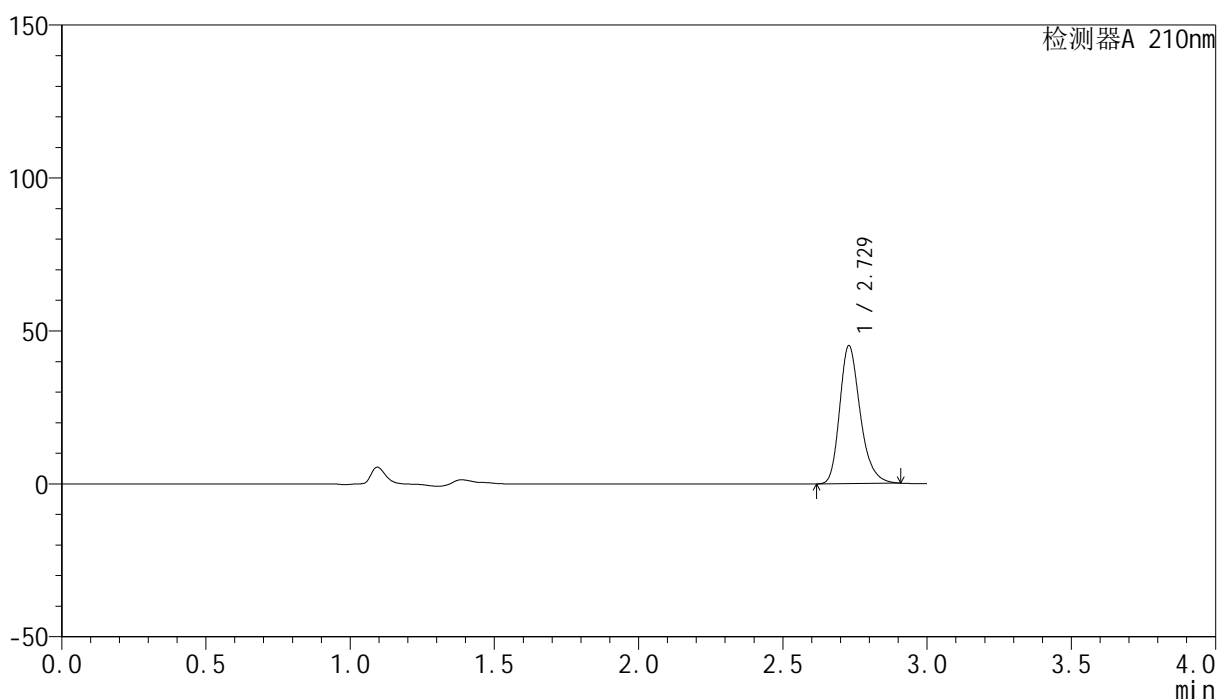
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	213854	43194	100.000	7281	1.258	--
总计		213854	43194	100.000			

<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 - 27-6/27-110-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

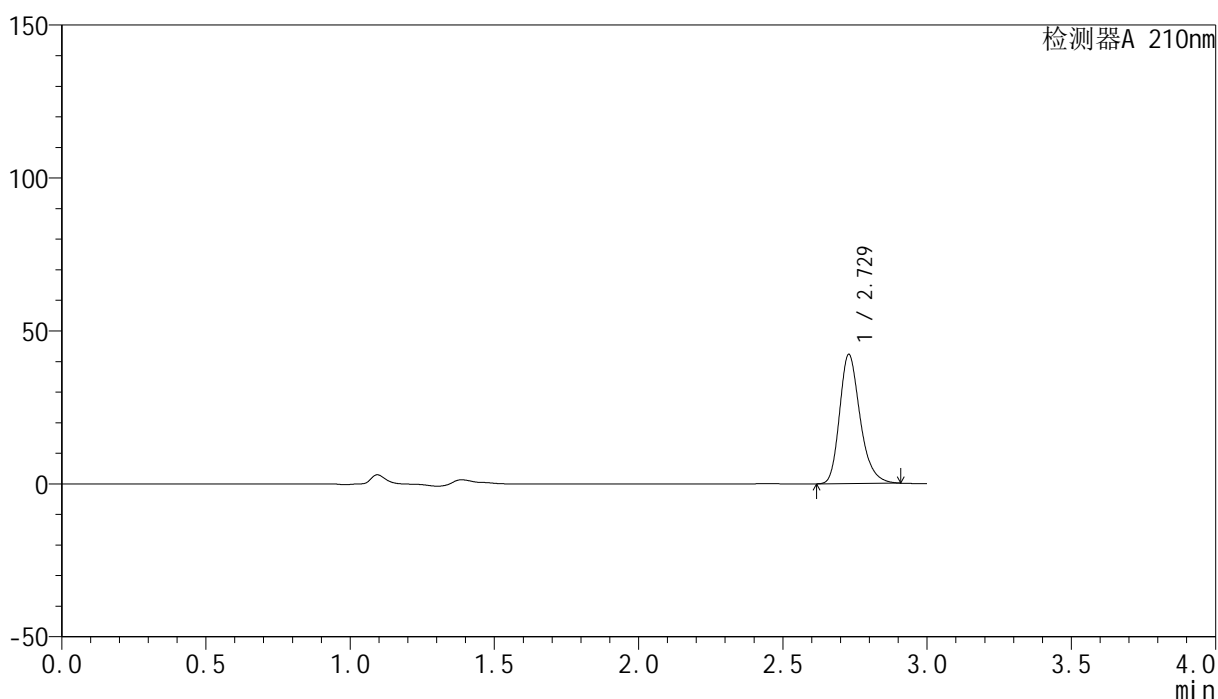
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	223290	45109	100.000	7288	1.258	--
总计		223290	45109	100.000			

<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 - 27-6/27-111-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

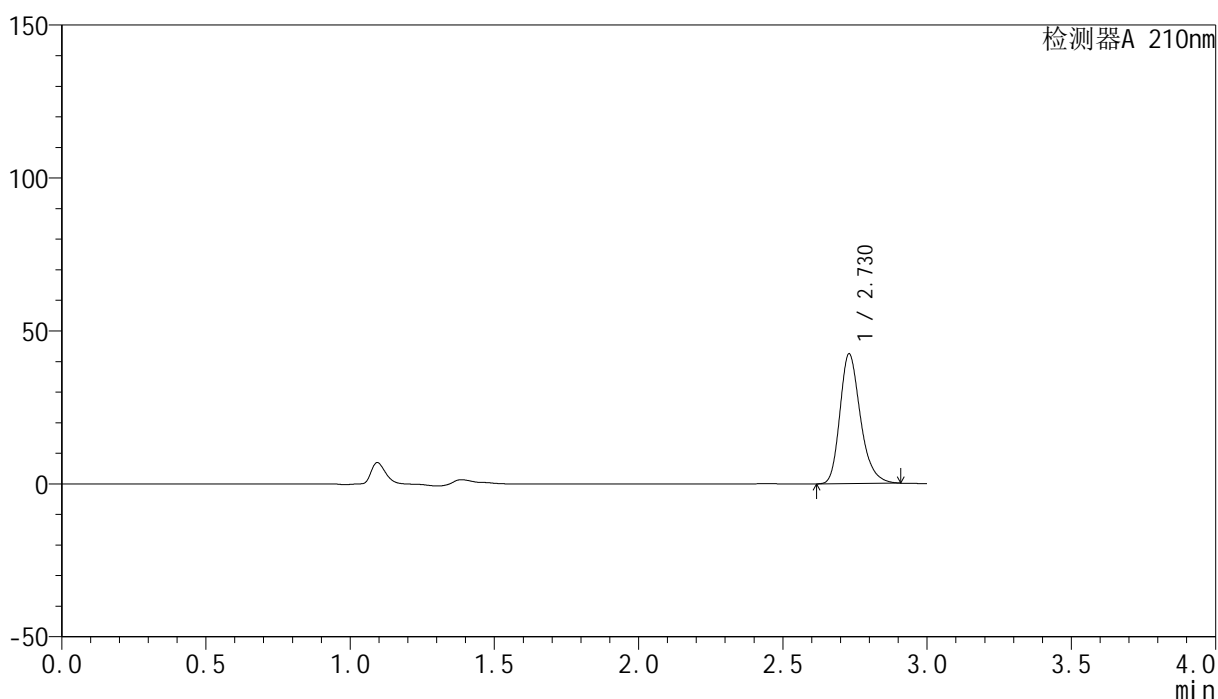
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	209034	42204	100.000	7280	1.258	--
总计		209034	42204	100.000			

<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 - 27-6/27-112-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:07:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

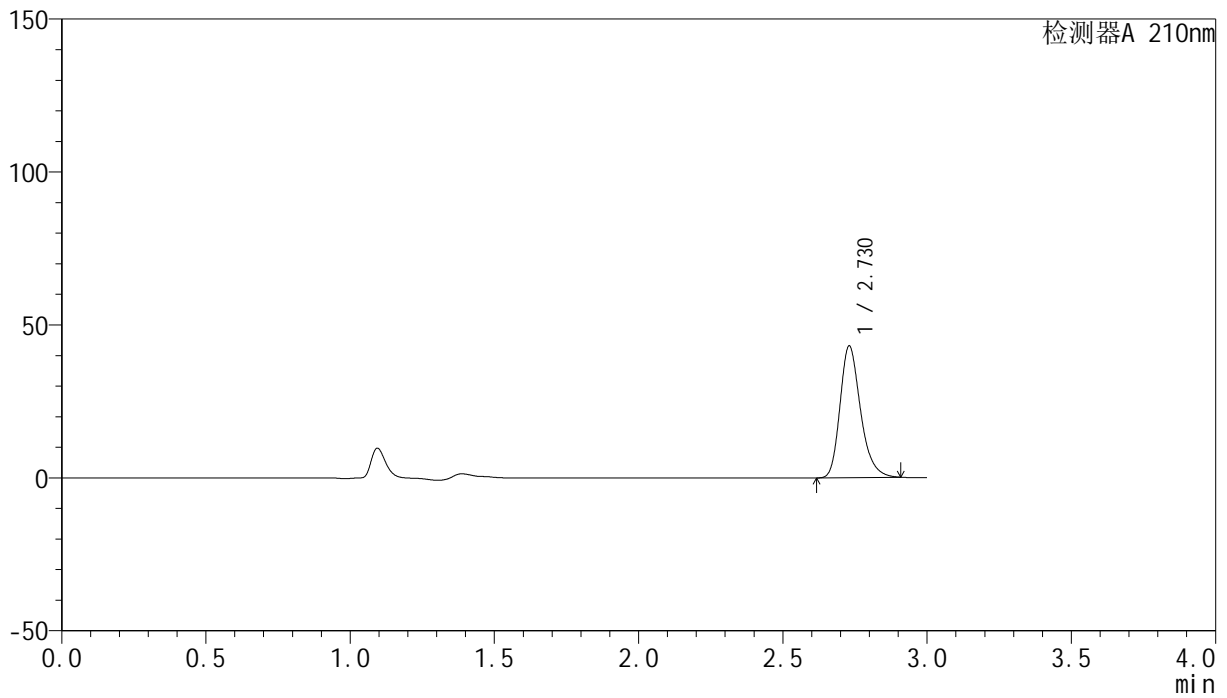
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	209805	42434	100.000	7303	1.258	--
总计		209805	42434	100.000			

<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 - 27-6/27-113-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

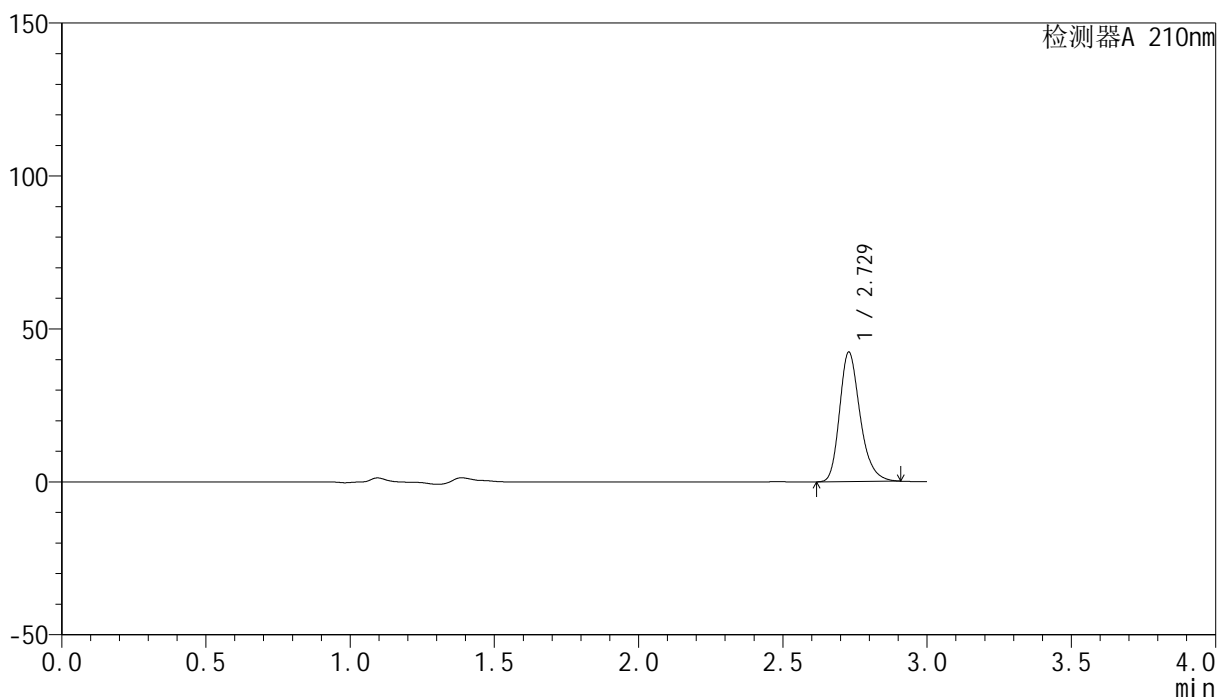
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	213285	43068	100.000	7274	1.258	--
总计		213285	43068	100.000			

<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 - 27-6/27-114-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

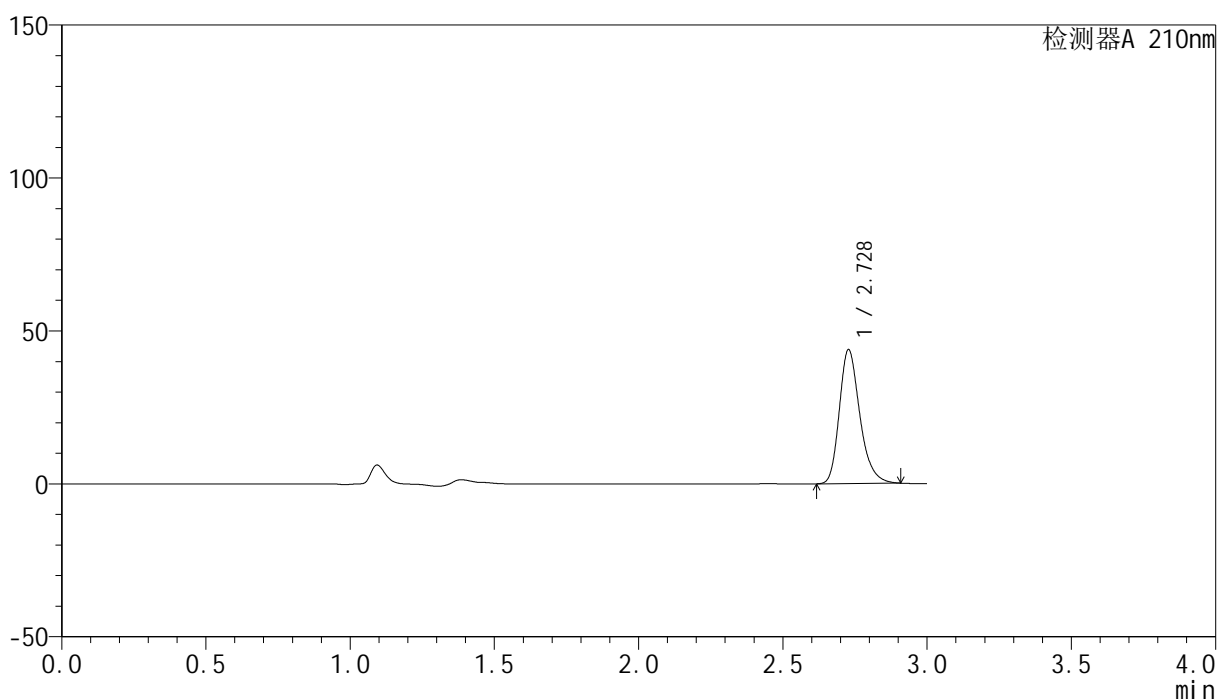
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	209531	42324	100.000	7288	1.259	--
总计		209531	42324	100.000			

<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 - 27-6/27-115-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:17:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.728	216724	43699	100.000	7285	1.259	--
总计		216724	43699	100.000			

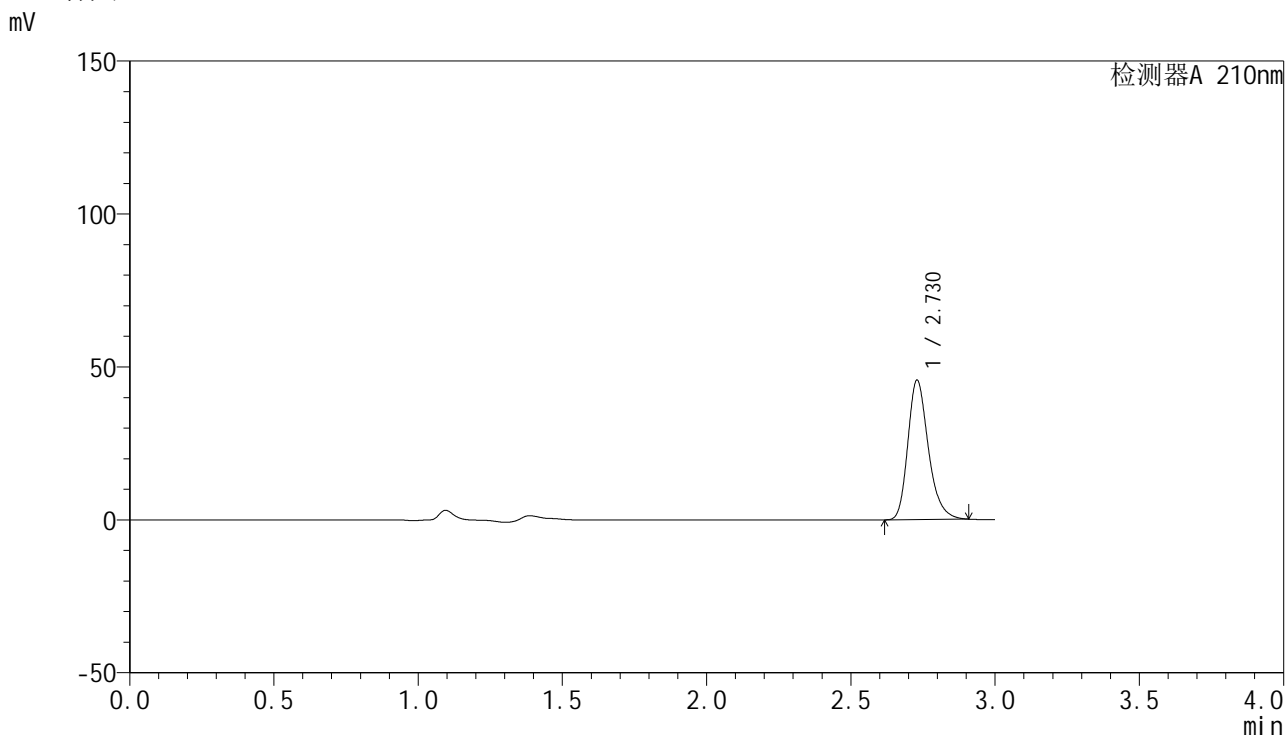


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-116-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

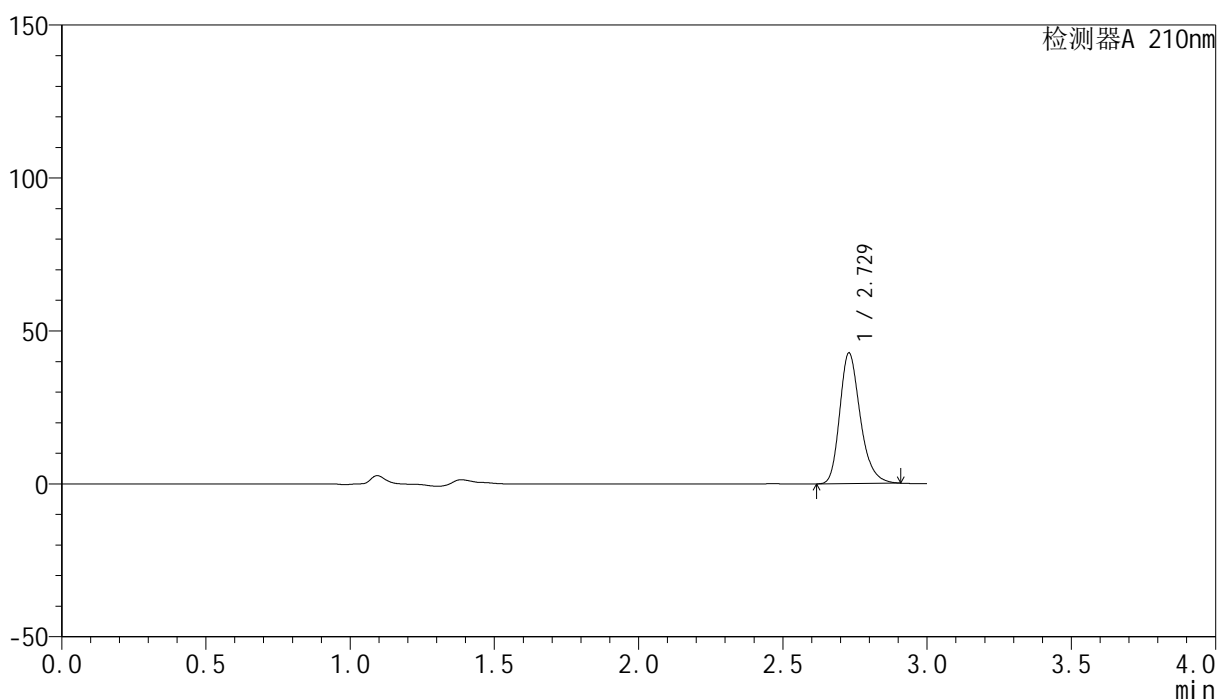
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	225770	45637	100.000	7294	1.258	--
总计		225770	45637	100.000			

<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 - 27-6/27-117-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

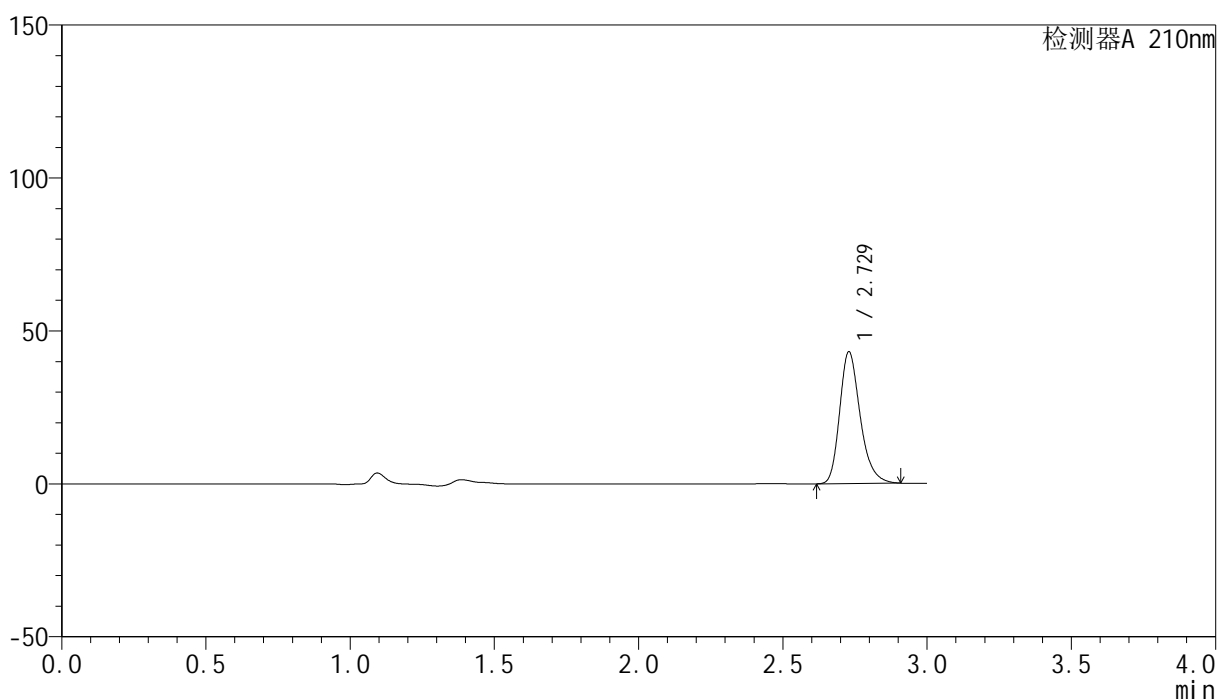
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	211474	42721	100.000	7285	1.257	--
总计		211474	42721	100.000			

<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 - 27-6/27-118-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

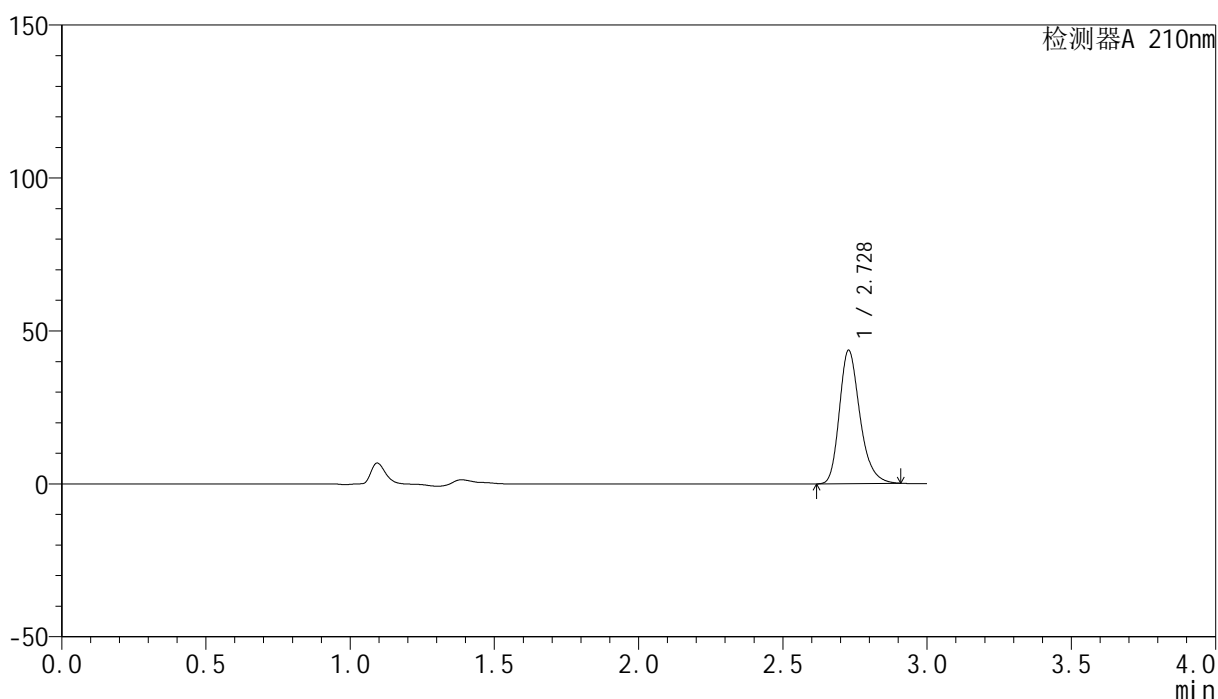
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	213371	43107	100.000	7287	1.257	--
总计		213371	43107	100.000			

<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 - 27-6/27-119-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

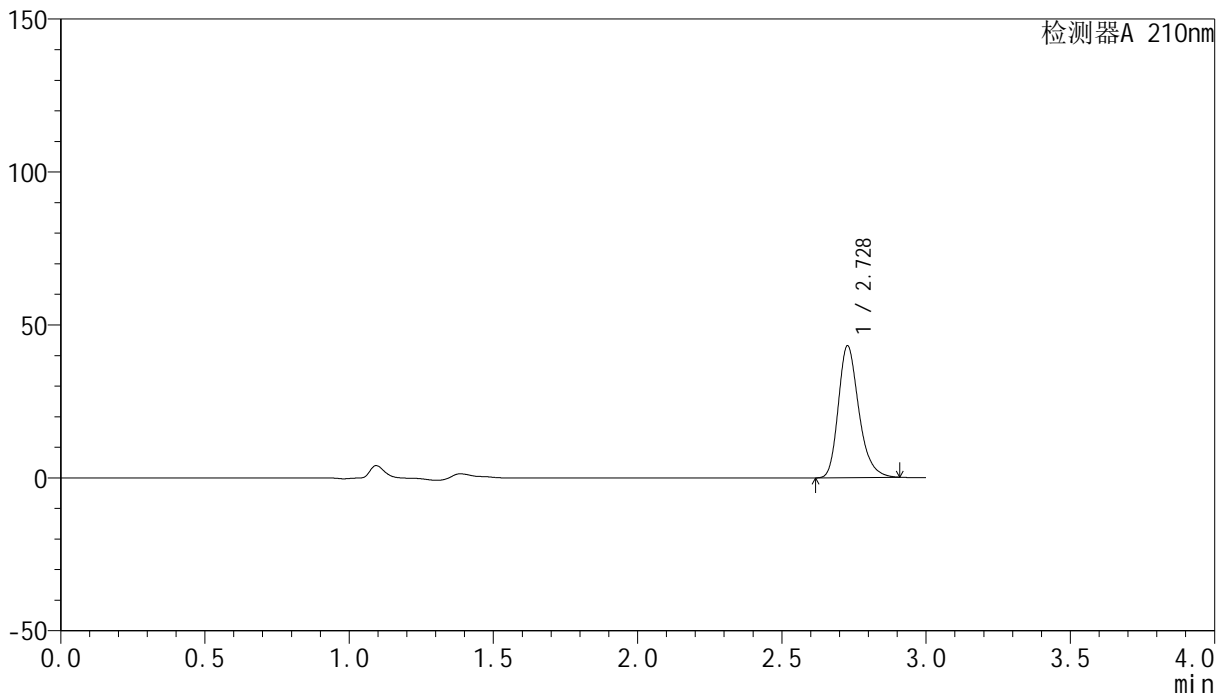
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	215956	43568	100.000	7286	1.258	--
总计		215956	43568	100.000			

<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 - 27-6/27-120-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

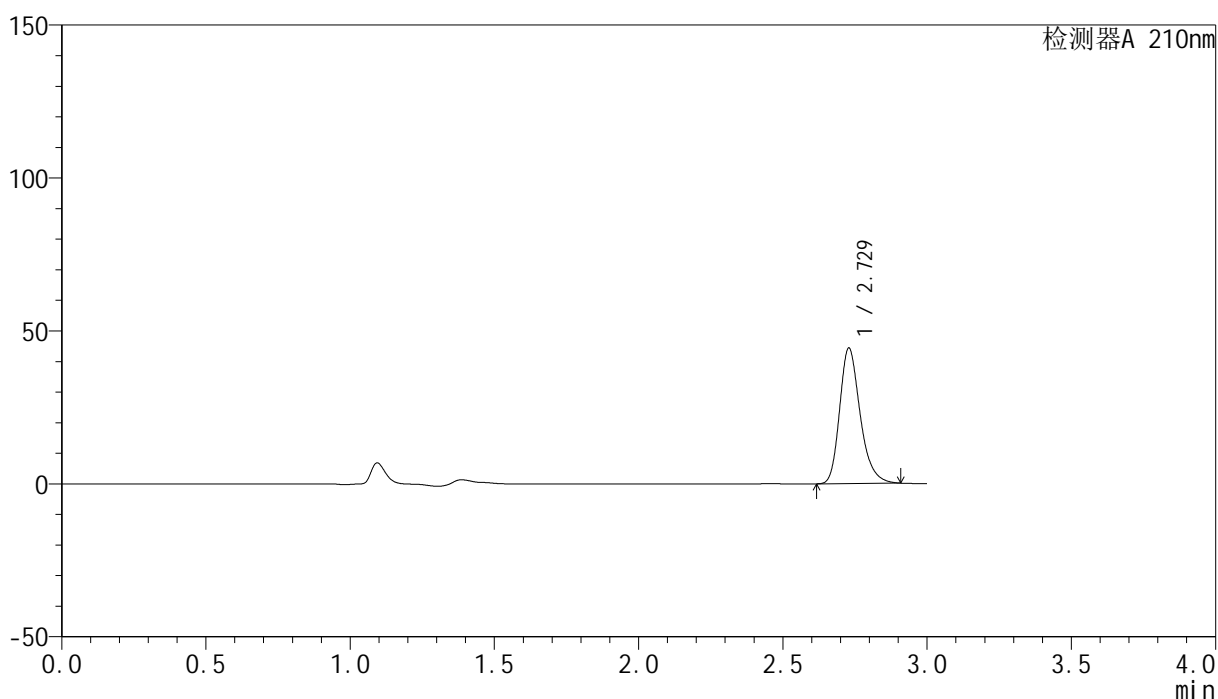
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	213532	43042	100.000	7279	1.258	--
总计		213532	43042	100.000			

<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 - 27-6/27-121-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.729	219166	44290	100.000	7292	1.258	--
总计		219166	44290	100.000			



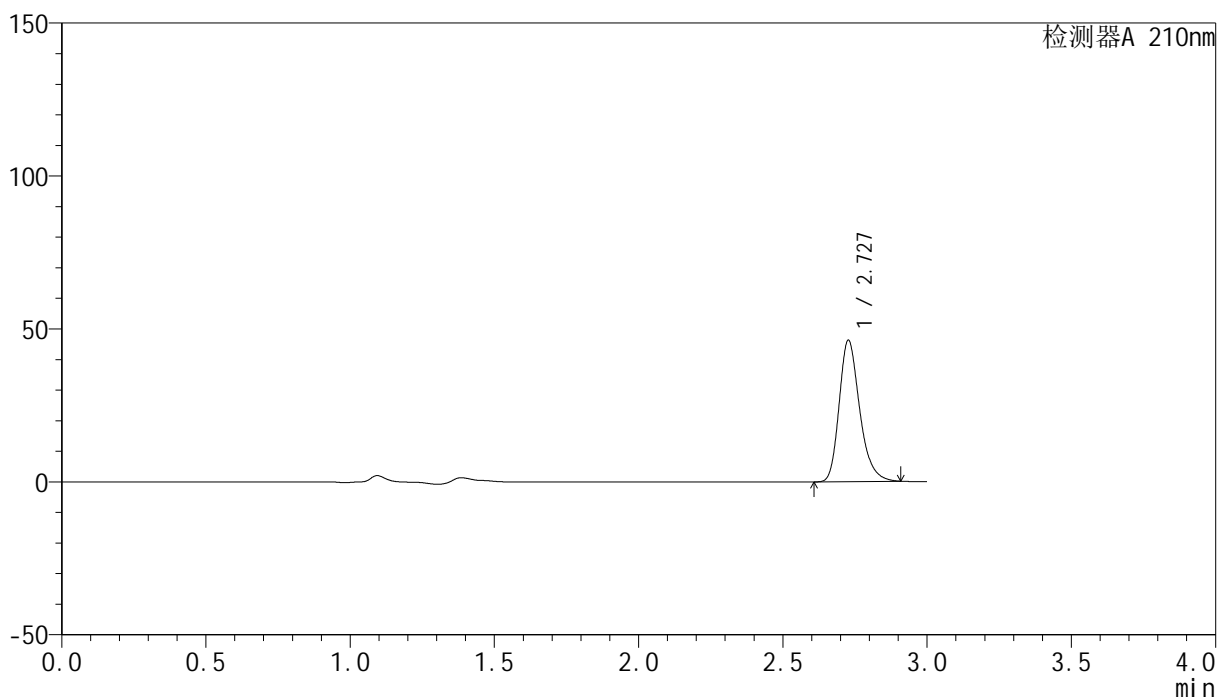
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-122-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

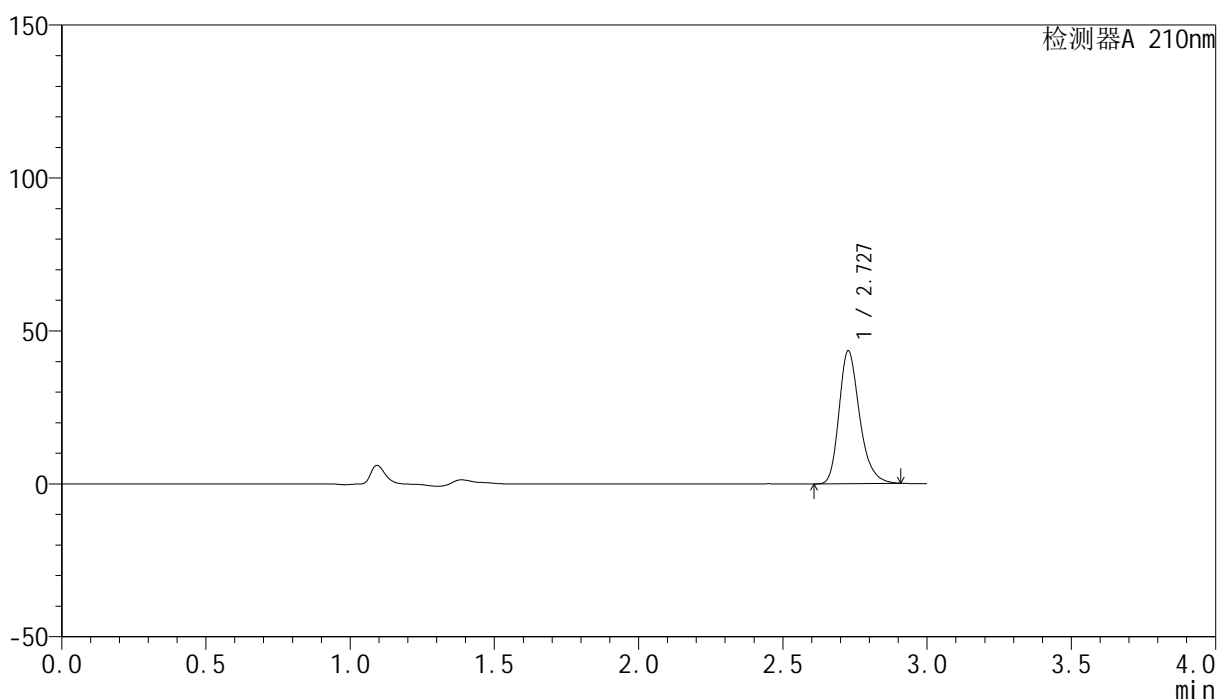
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	228805	46061	100.000	7283	1.261	--
总计		228805	46061	100.000			

<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 - 27-6/27-123-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

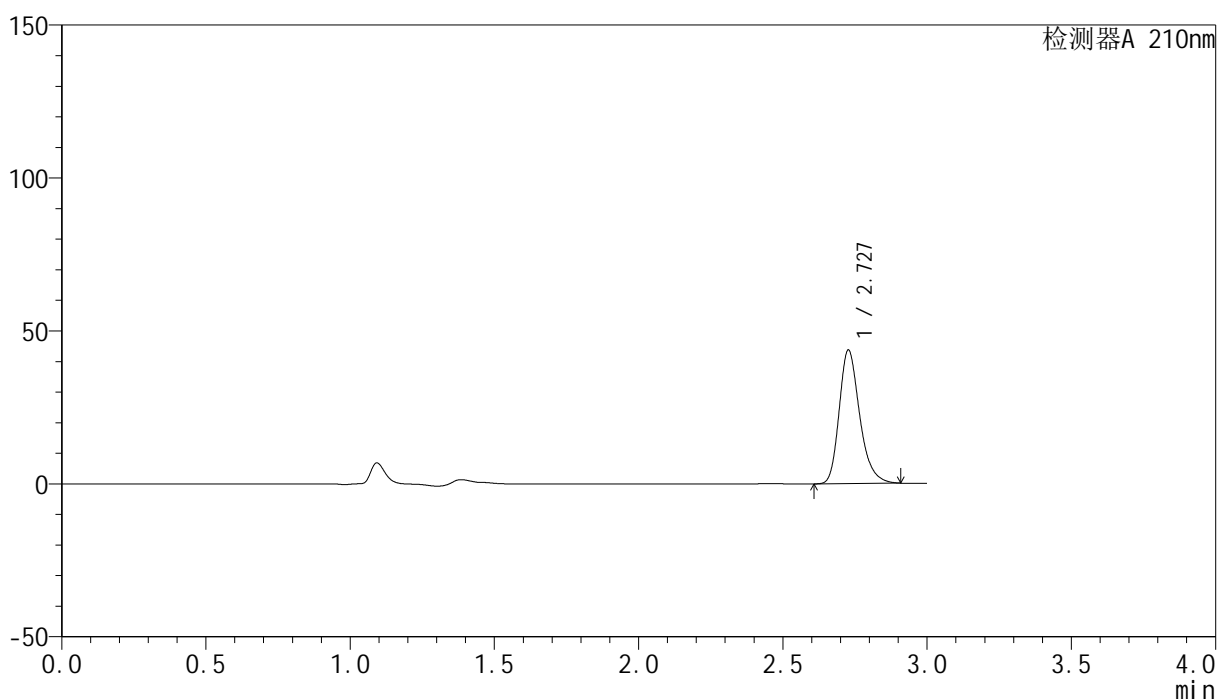
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	215110	43246	100.000	7270	1.260	--
总计		215110	43246	100.000			

<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 - 27-6/27-124-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:47:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

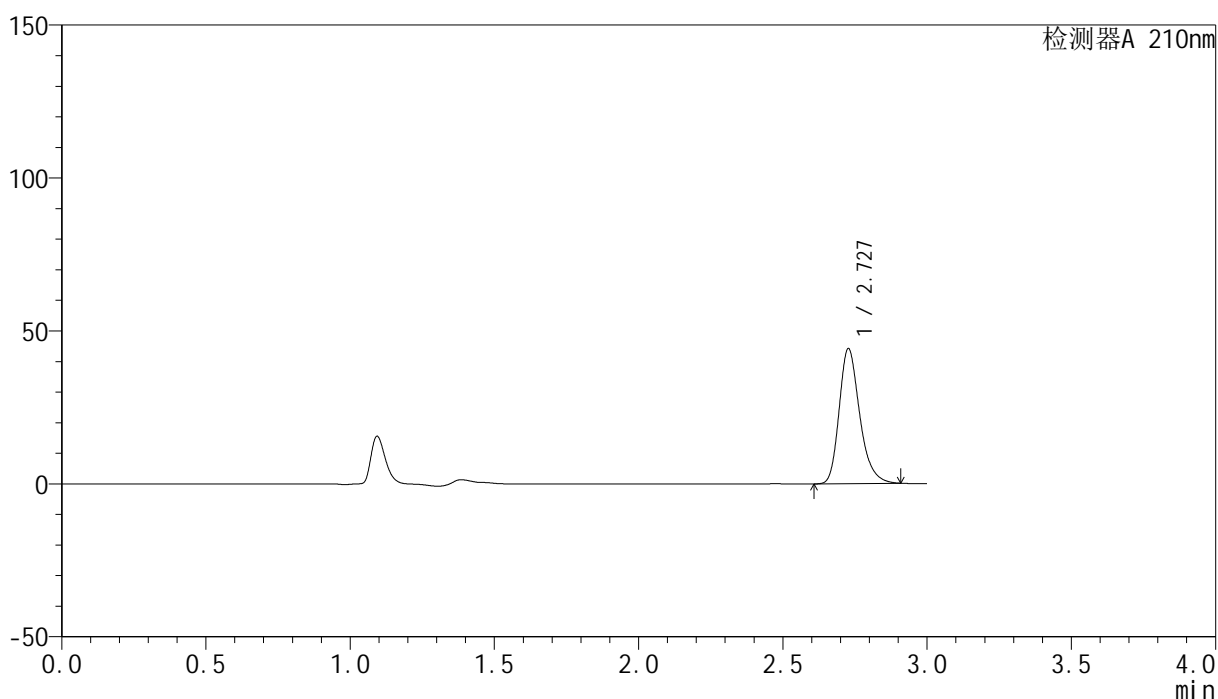
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	215931	43514	100.000	7293	1.259	--
总计		215931	43514	100.000			

<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 - 27-6/27-125-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:51:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

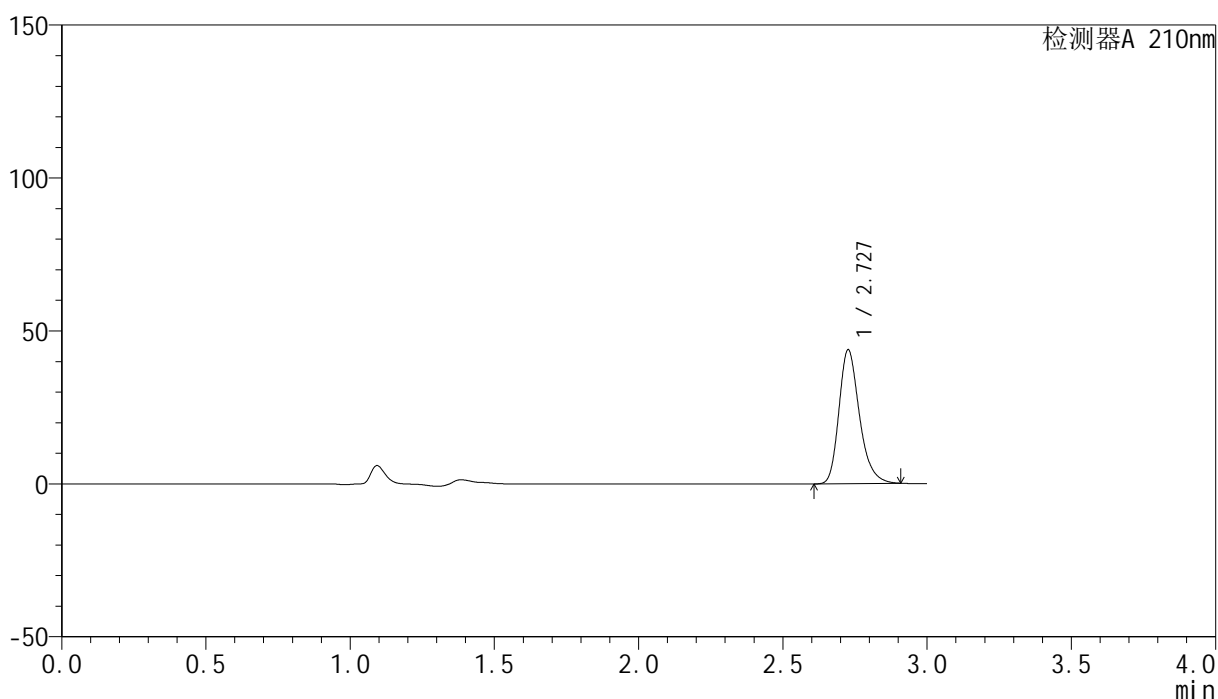
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	218713	44014	100.000	7278	1.260	--
总计		218713	44014	100.000			

<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 - 27-6/27-126-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

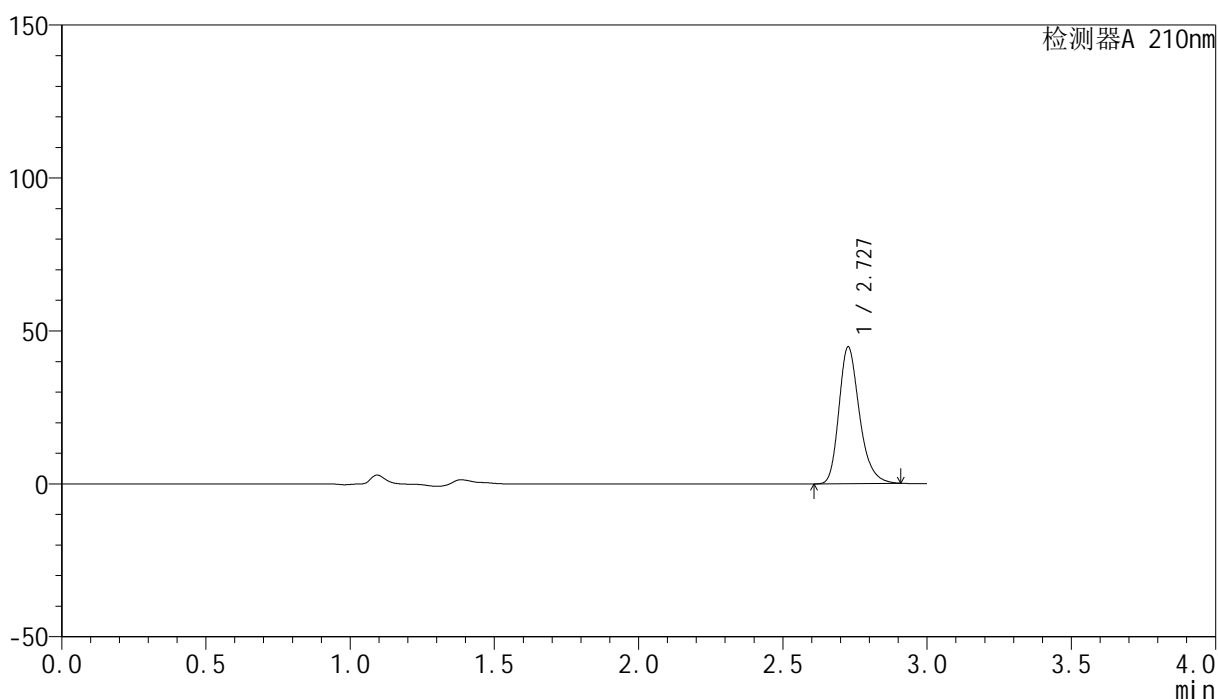
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	216617	43508	100.000	7285	1.261	--
总计		216617	43508	100.000			

<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 - 27-6/27-127-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 21:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

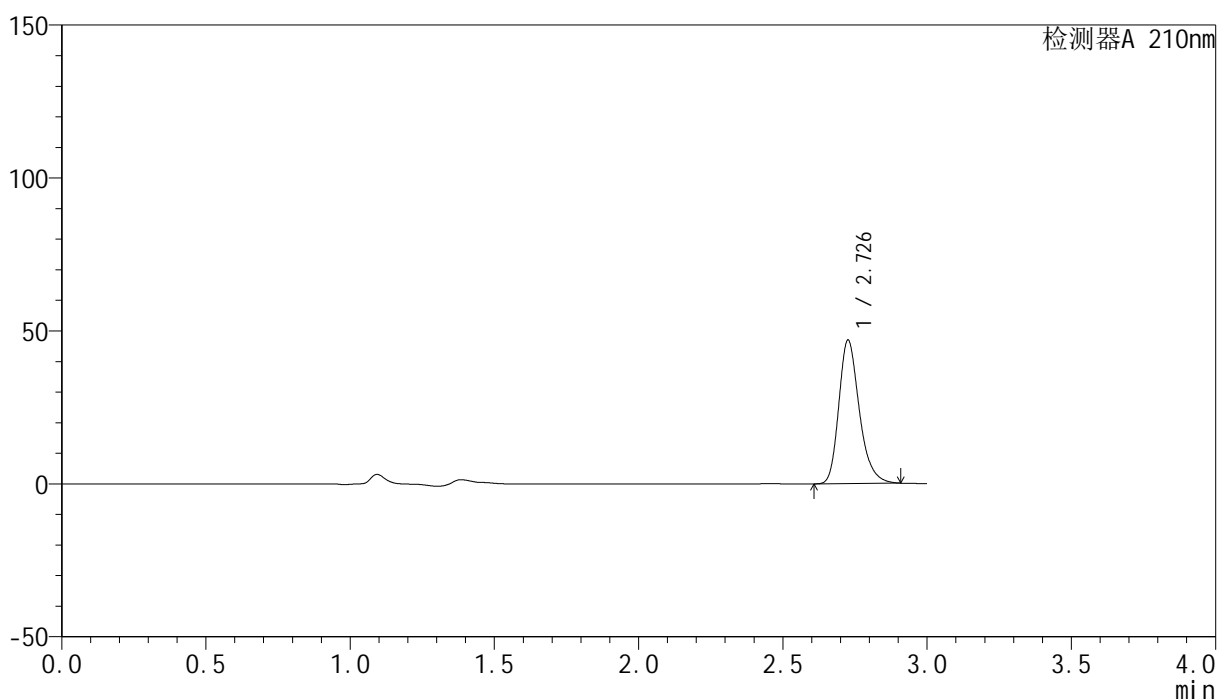
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	221241	44444	100.000	7283	1.260	--
总计		221241	44444	100.000			

<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 - 27-6/27-128-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.726	232117	46544	100.000	7284	1.262	--
总计		232117	46544	100.000			



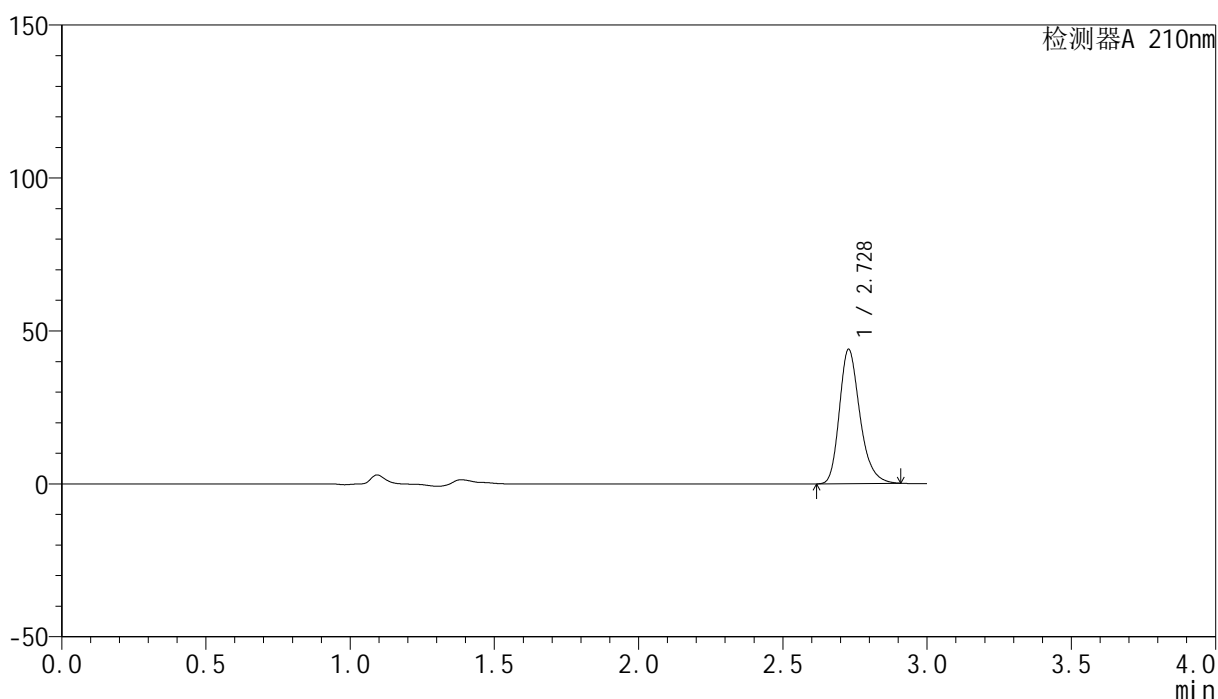
YMP-397

<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 - 27-6/27-129-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

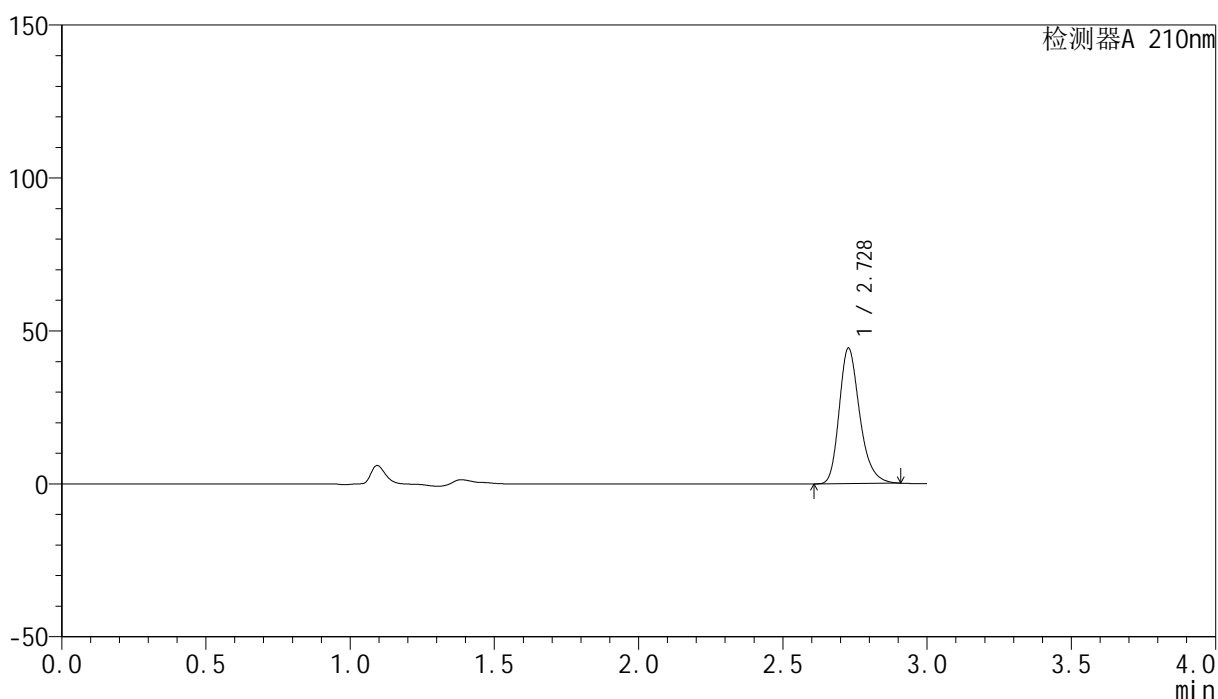
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	217240	43871	100.000	7299	1.259	--
总计		217240	43871	100.000			

<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 - 27-6/27-130-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

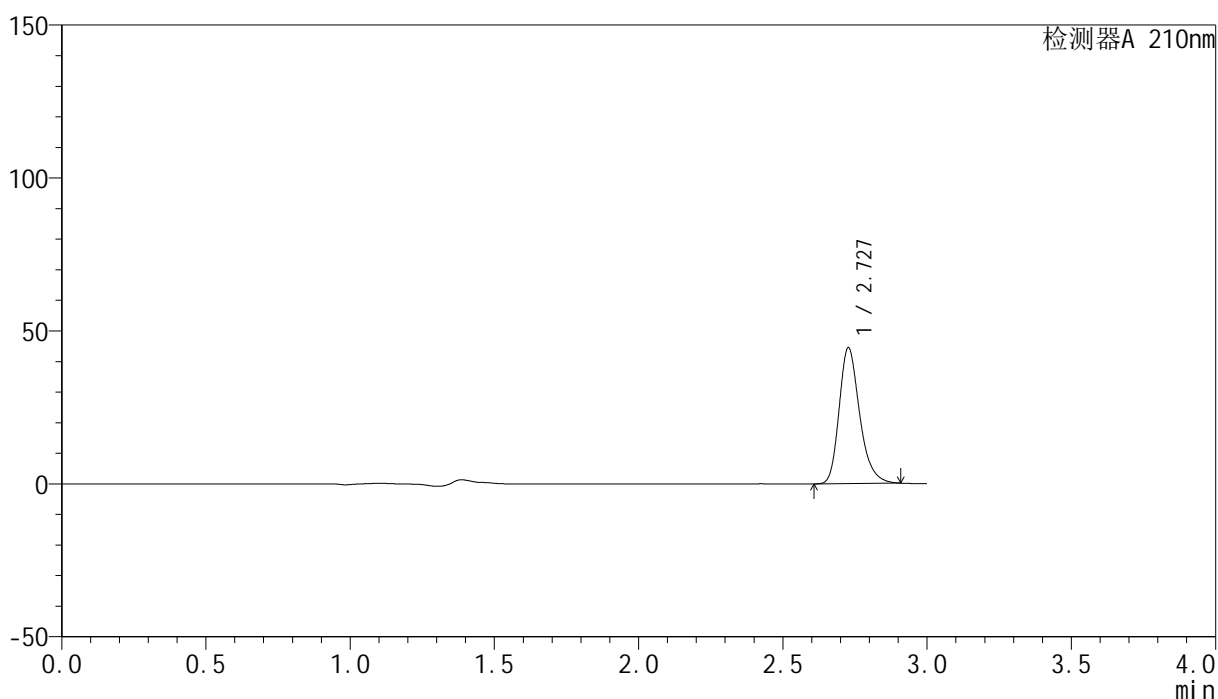
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	219120	44179	100.000	7294	1.259	--
总计		219120	44179	100.000			

<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 - 27-6/27-131-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

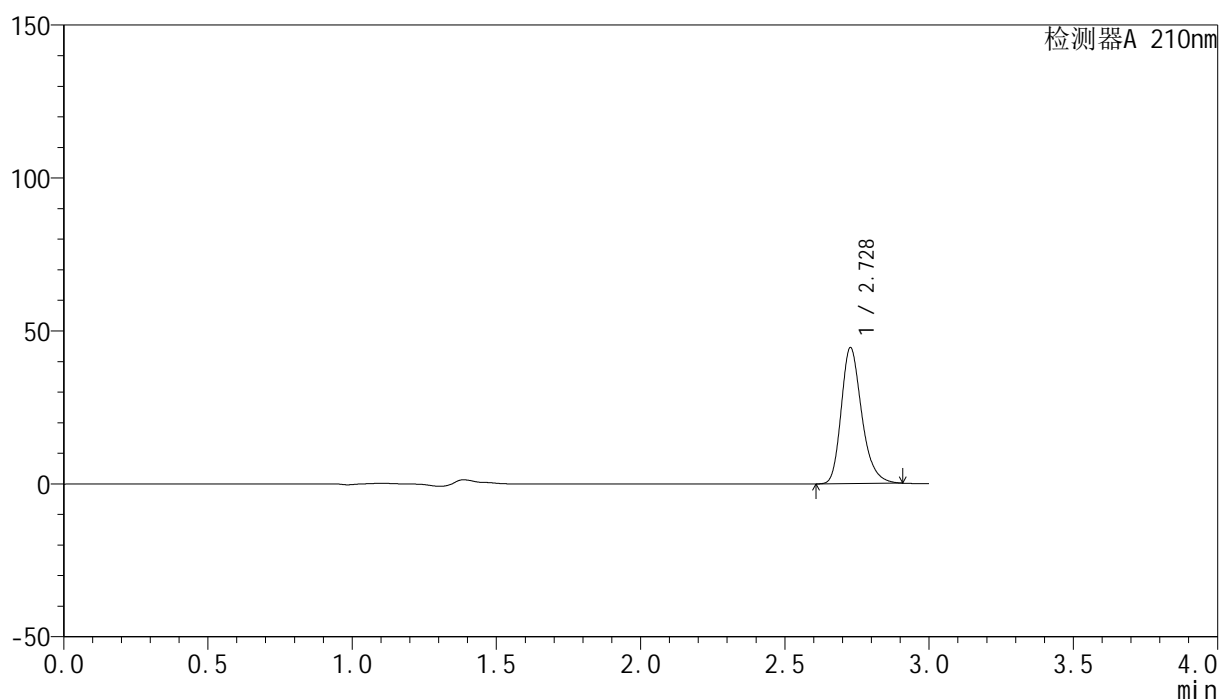
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	219923	44241	100.000	7275	1.261	--
总计		219923	44241	100.000			

<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 - 27-6/27-132-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.728	220189	44353	100.000	7287	1.260	--
总计		220189	44353	100.000			



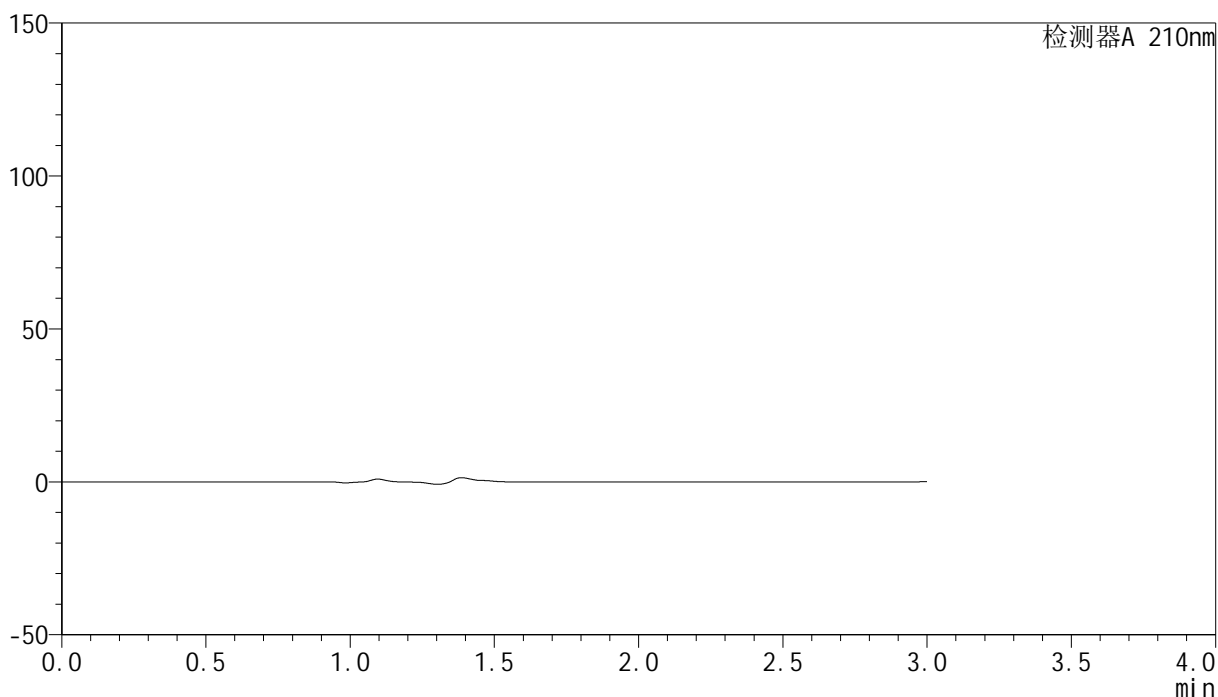
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-133-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



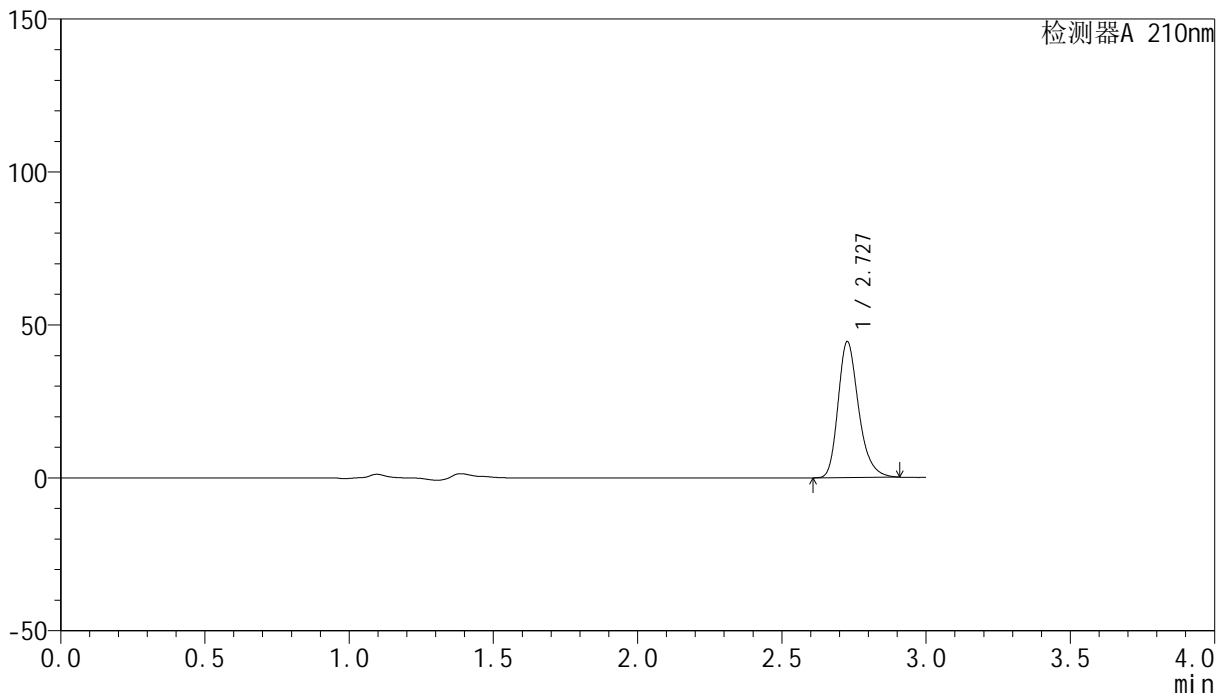
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-134-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

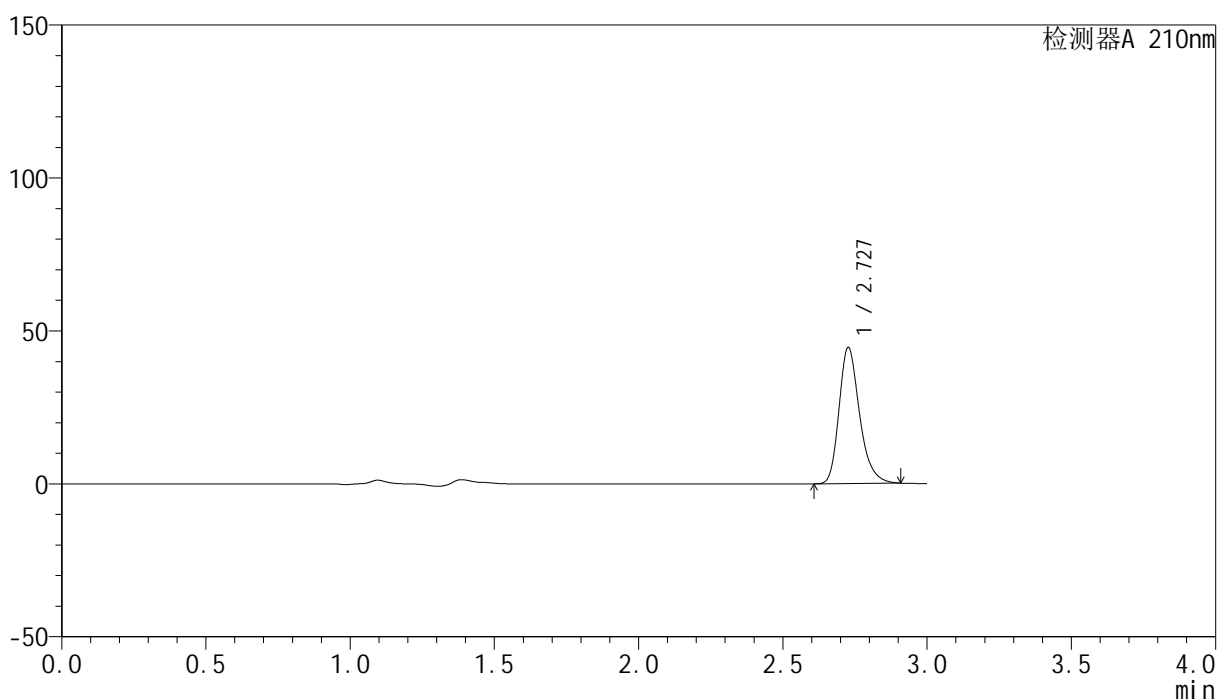
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	219976	44268	100.000	7291	1.260	--
总计		219976	44268	100.000			

<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 - 27-6/27-135-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

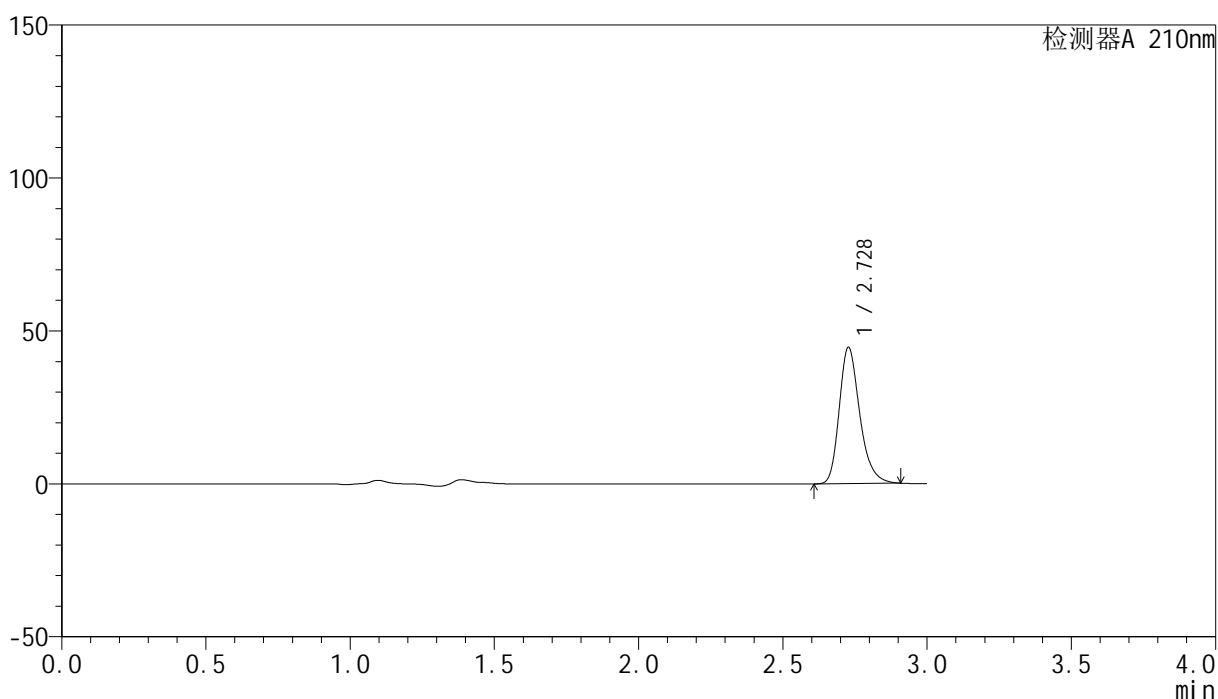
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	220249	44289	100.000	7283	1.260	--
总计		220249	44289	100.000			

<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 - 27-6/27-136-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.728	220613	44442	100.000	7288	1.260	--
总计		220613	44442	100.000			



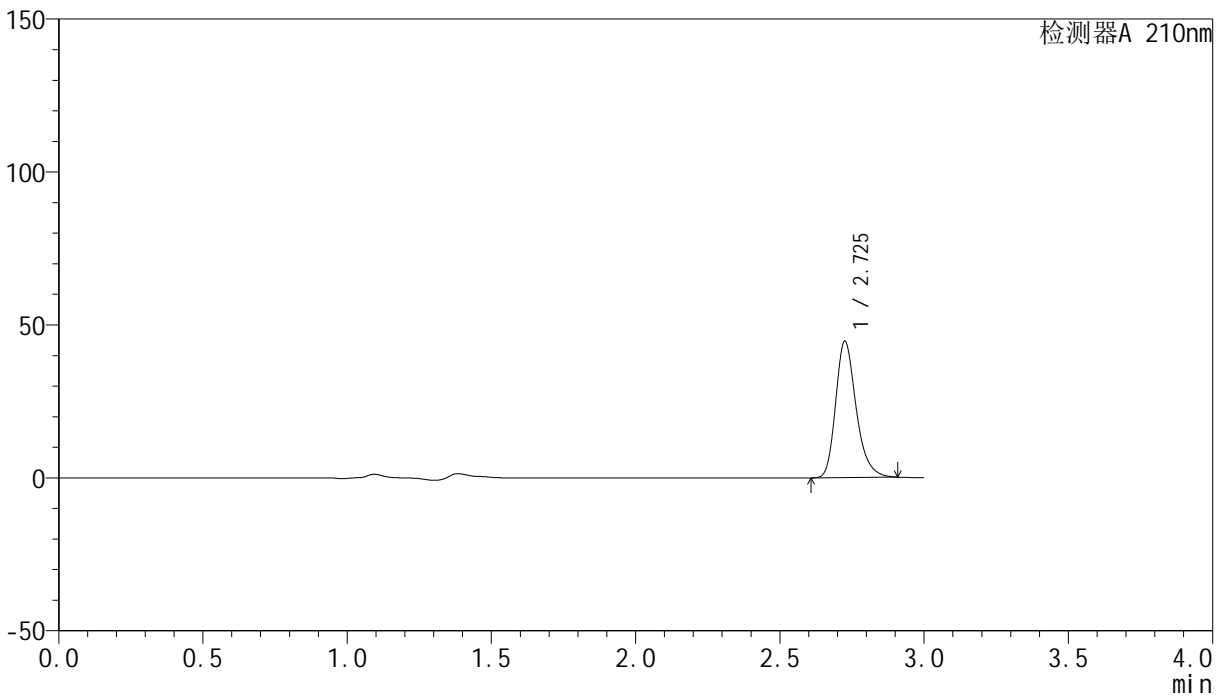
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-137-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

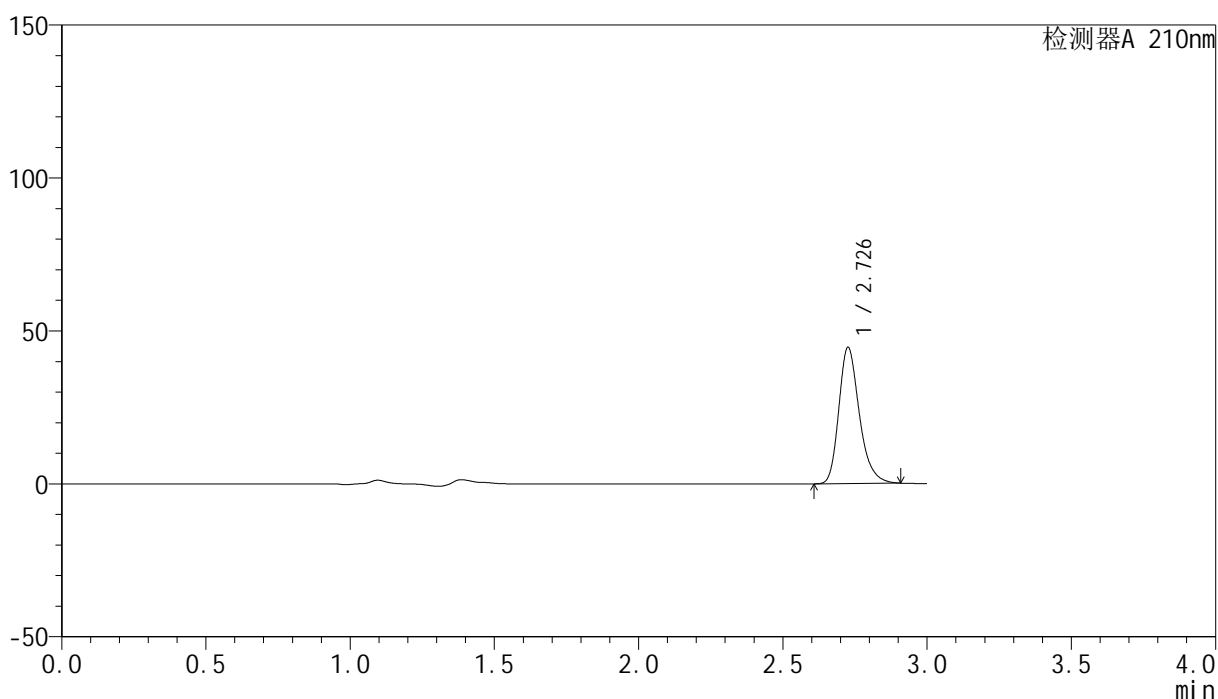
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	220613	44282	100.000	7284	1.263	--
总计		220613	44282	100.000			

<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 - 27-6/27-138-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

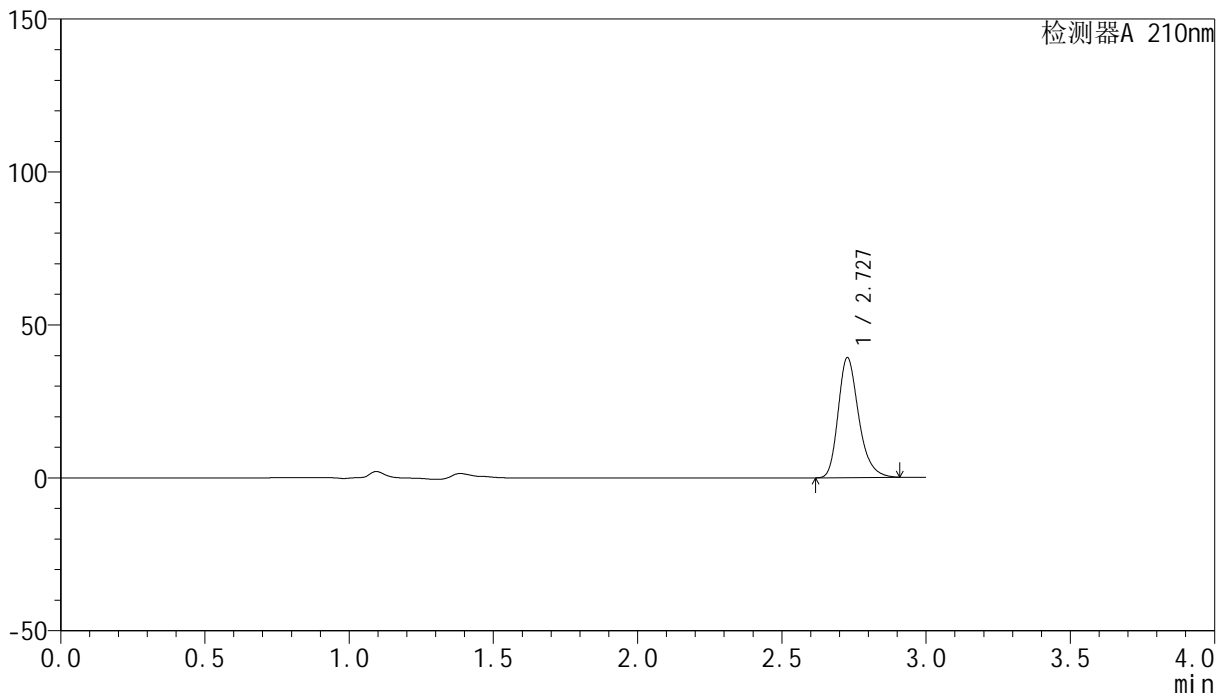
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	220360	44216	100.000	7294	1.262	--
总计		220360	44216	100.000			

<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 - 27-6/27-139-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

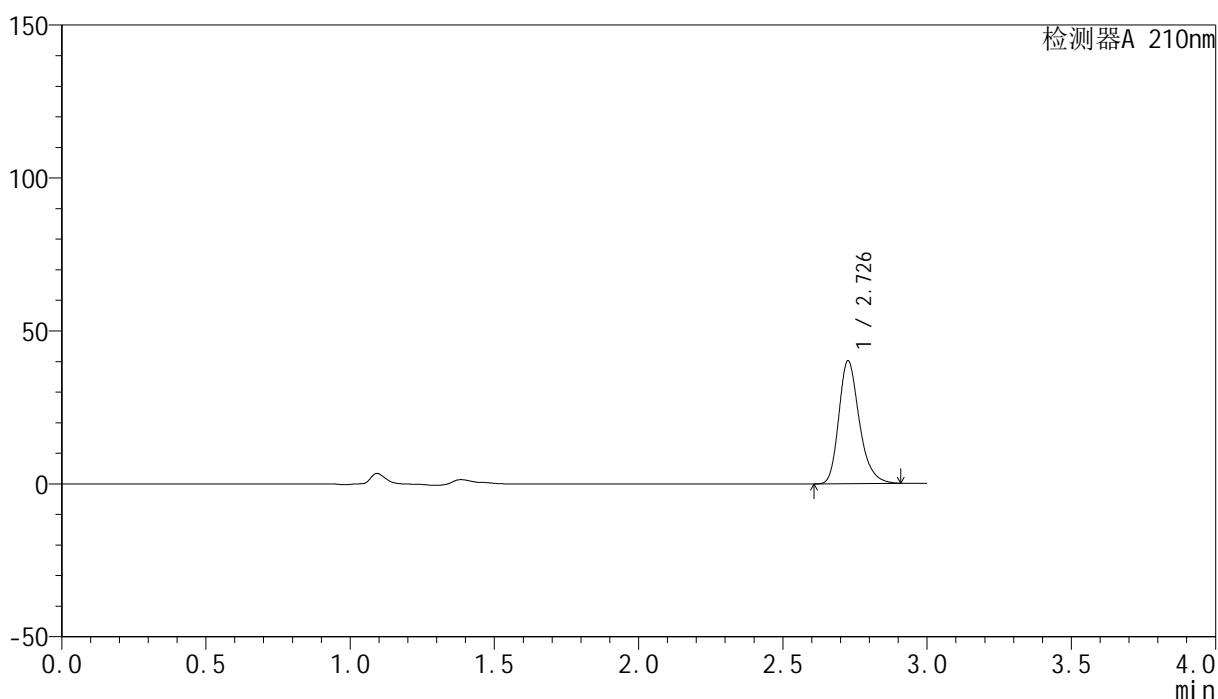
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	194404	39136	100.000	7280	1.259	--
总计		194404	39136	100.000			

<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 - 27-6/27-140-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

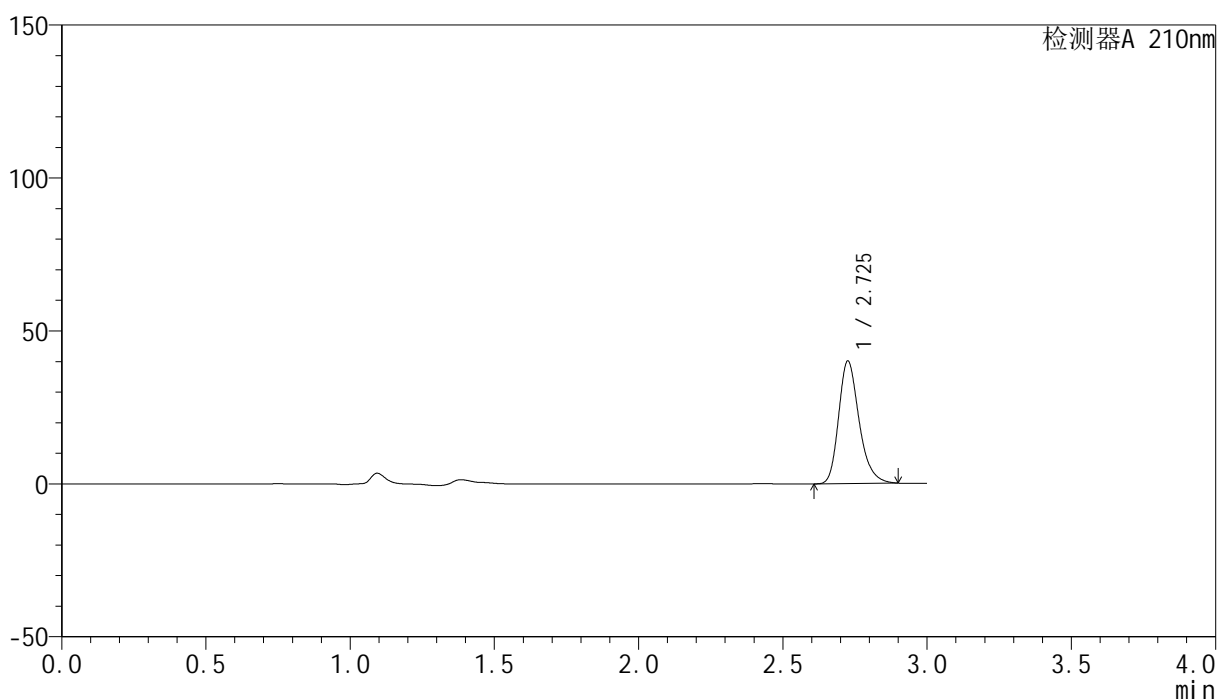
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	198886	39891	100.000	7290	1.260	--
总计		198886	39891	100.000			

<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 - 27-6/27-141-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

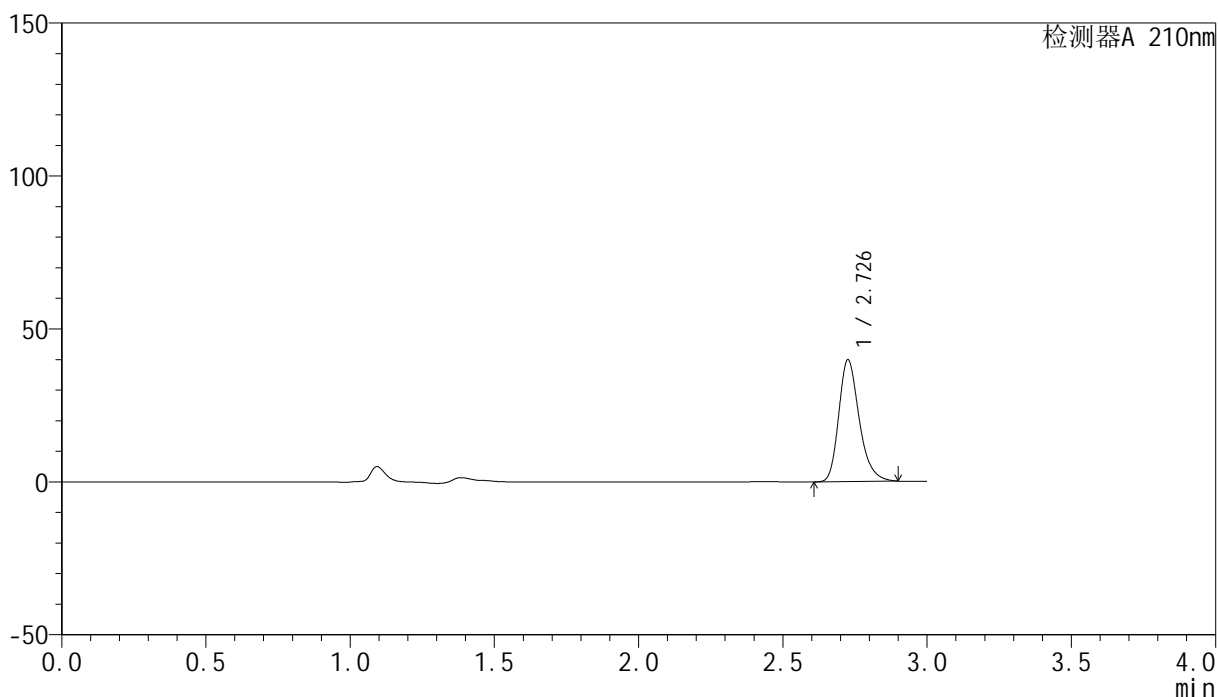
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	197973	39790	100.000	7288	1.259	--
总计		197973	39790	100.000			

<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 - 27-6/27-142-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

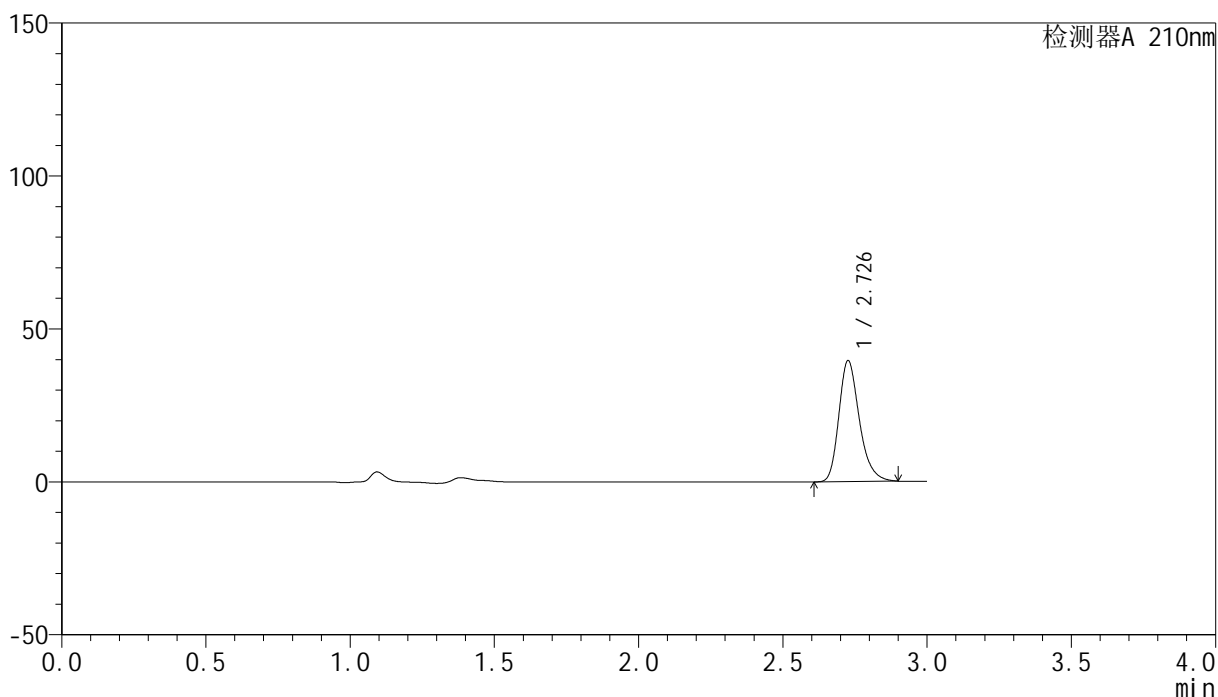
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	196728	39477	100.000	7286	1.259	--
总计		196728	39477	100.000			

<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 - 27-6/27-143-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

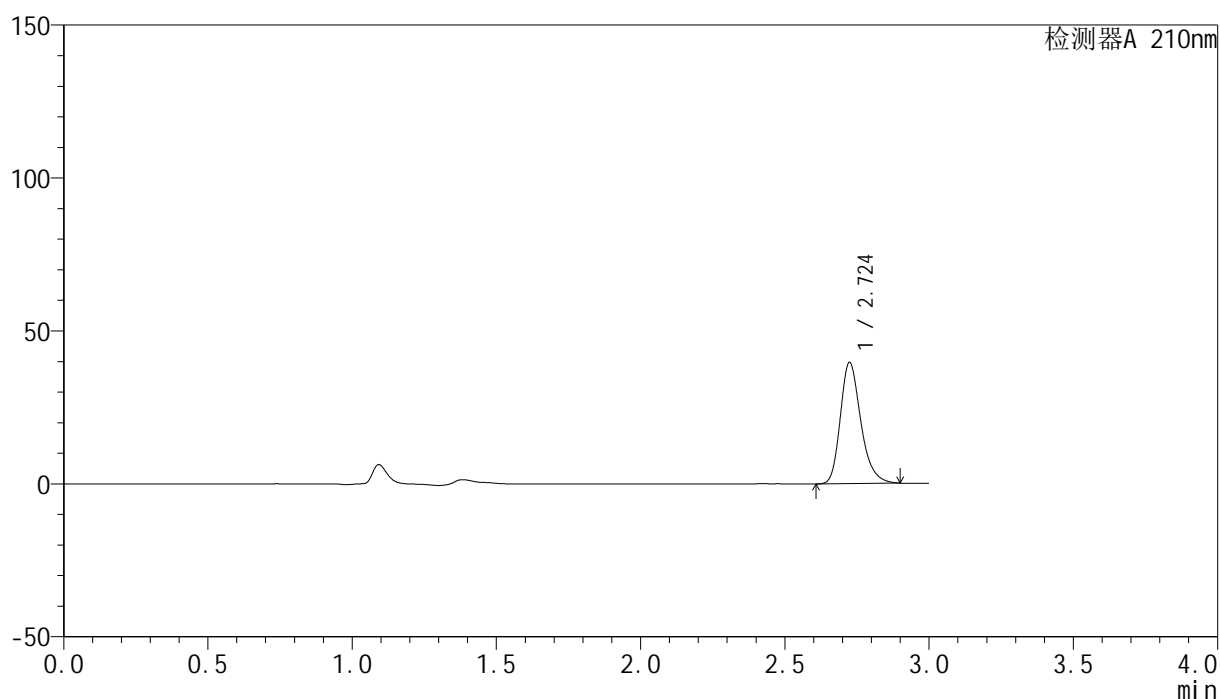
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	195445	39291	100.000	7289	1.257	--
总计		195445	39291	100.000			

<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 - 27-6/27-144-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.724	195864	39502	100.000	7285	1.258	--
总计		195864	39502	100.000			



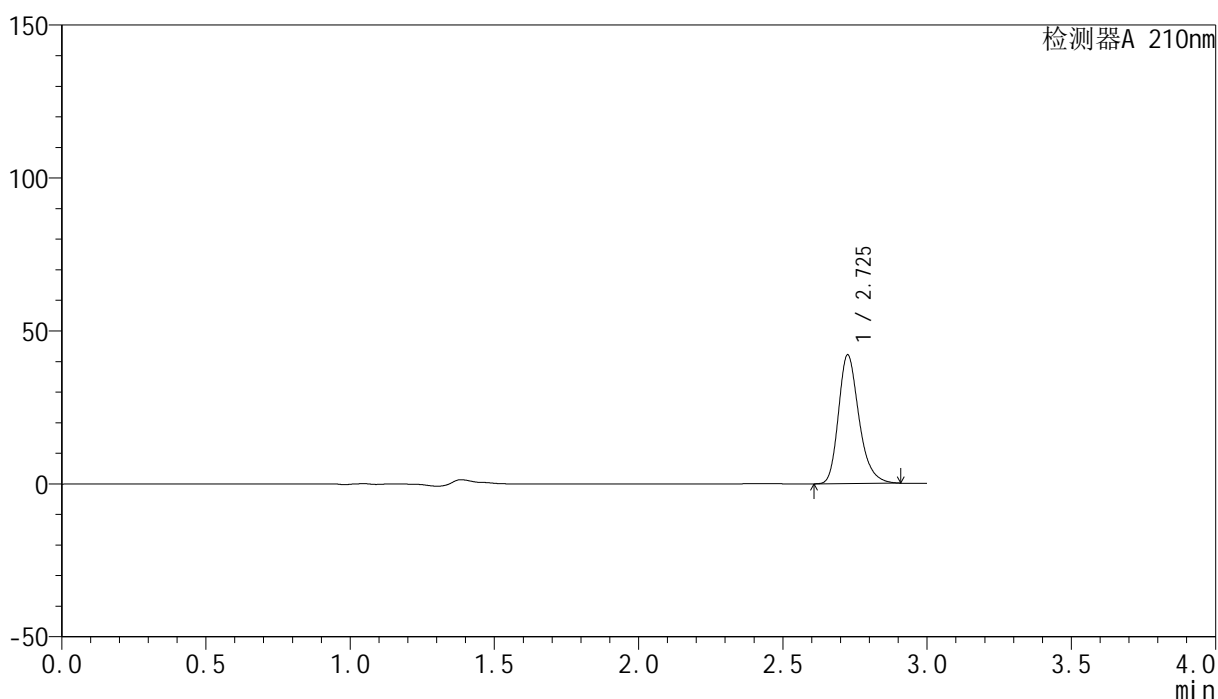
YMP-397

<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 - 27-6/27-145-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 22:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.725	208502	41874	100.000	7268	1.262	--
总计		208502	41874	100.000			



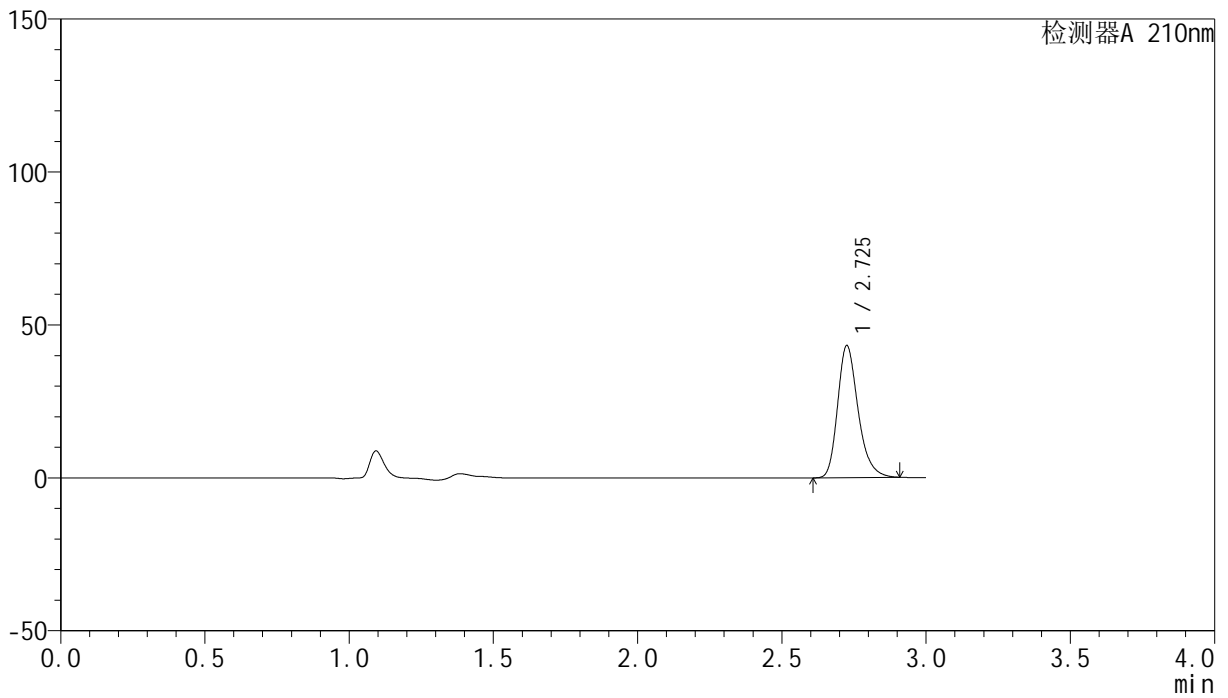
YMP-397

<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 - 27-6/27-146-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

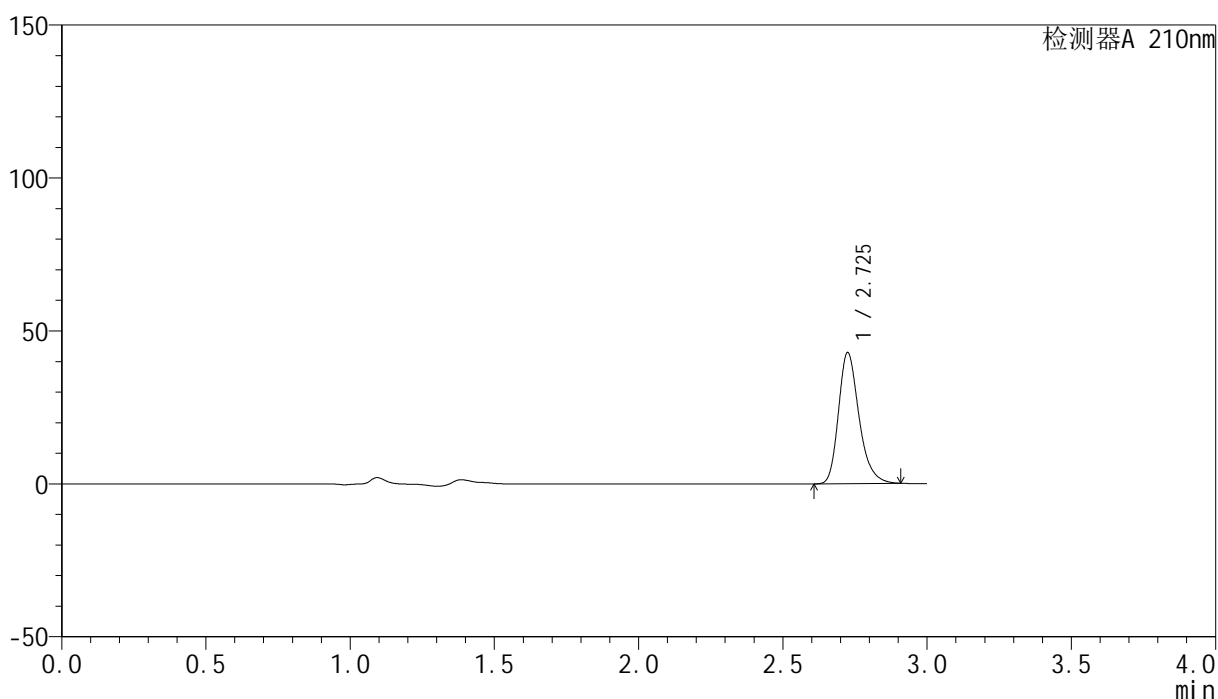
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	213649	42895	100.000	7290	1.262	--
总计		213649	42895	100.000			

<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 - 27-6/27-147-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

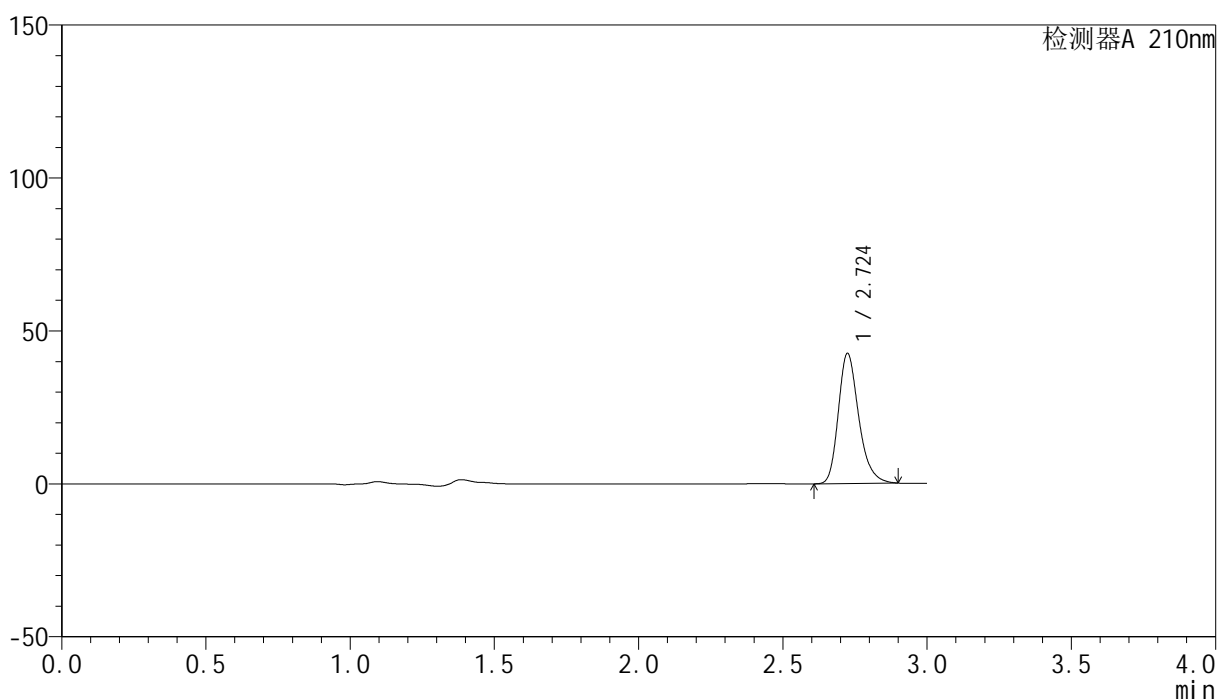
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212321	42655	100.000	7270	1.262	--
总计		212321	42655	100.000			

<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 - 27-6/27-148-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

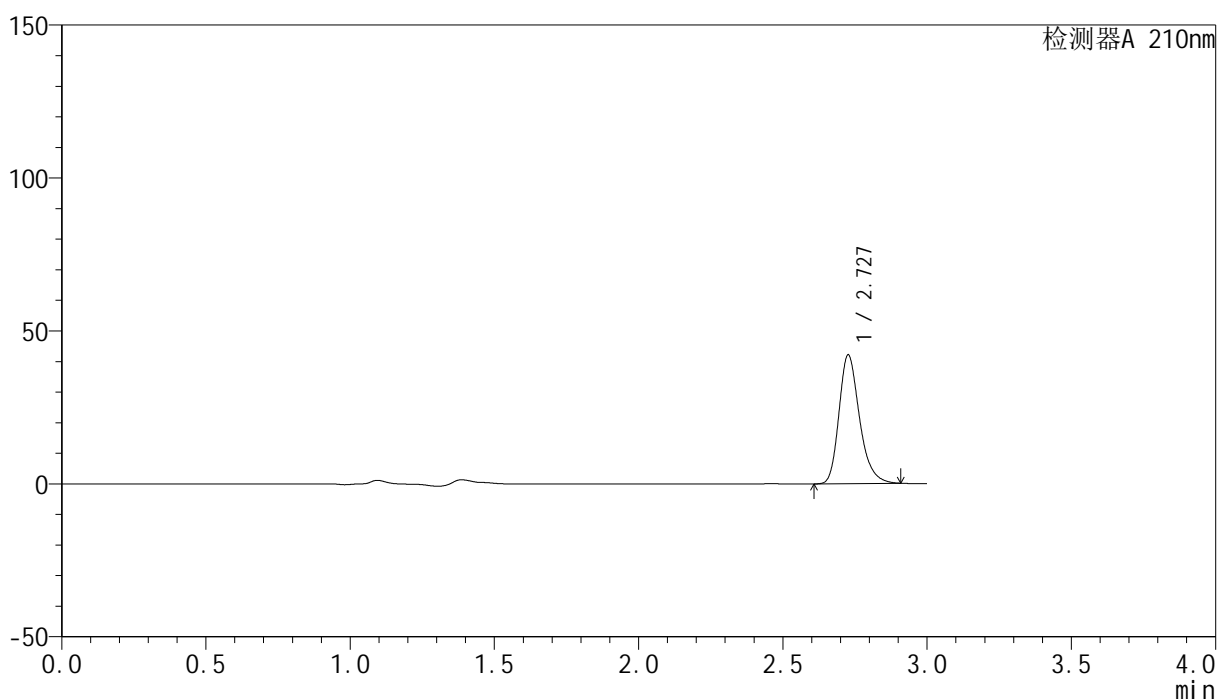
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	209496	42421	100.000	7337	1.258	--
总计		209496	42421	100.000			

<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 - 27-6/27-149-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

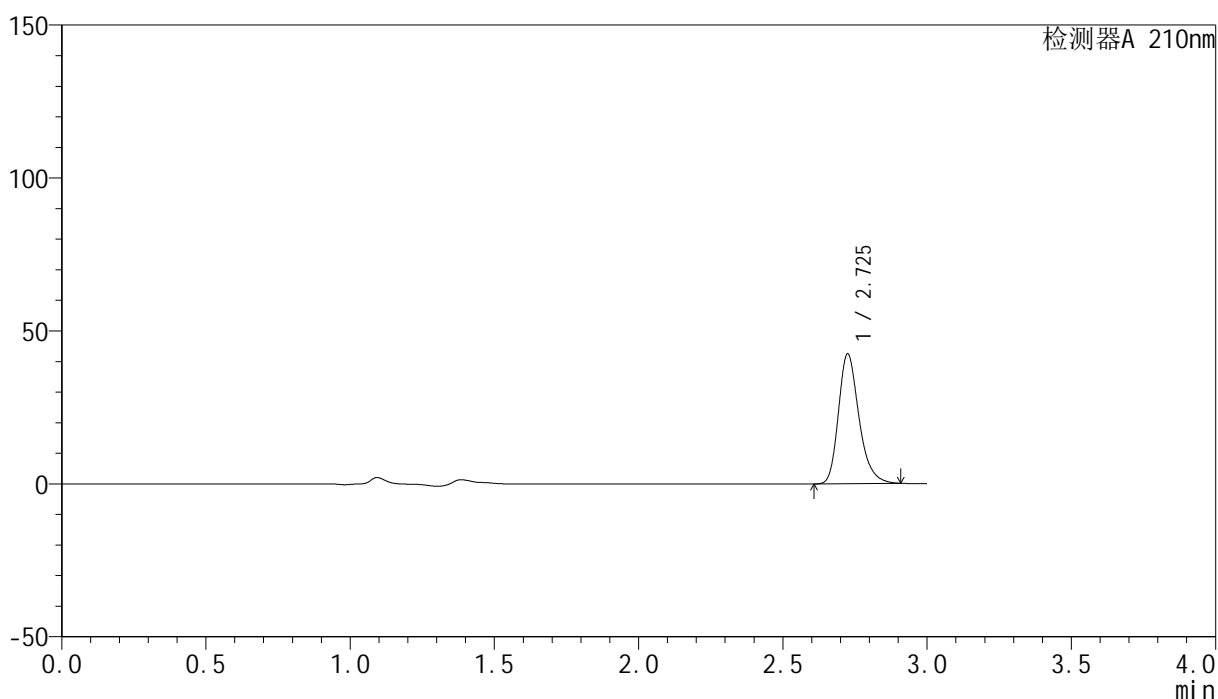
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	208379	41865	100.000	7282	1.261	--
总计		208379	41865	100.000			

<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 - 27-6/27-150-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

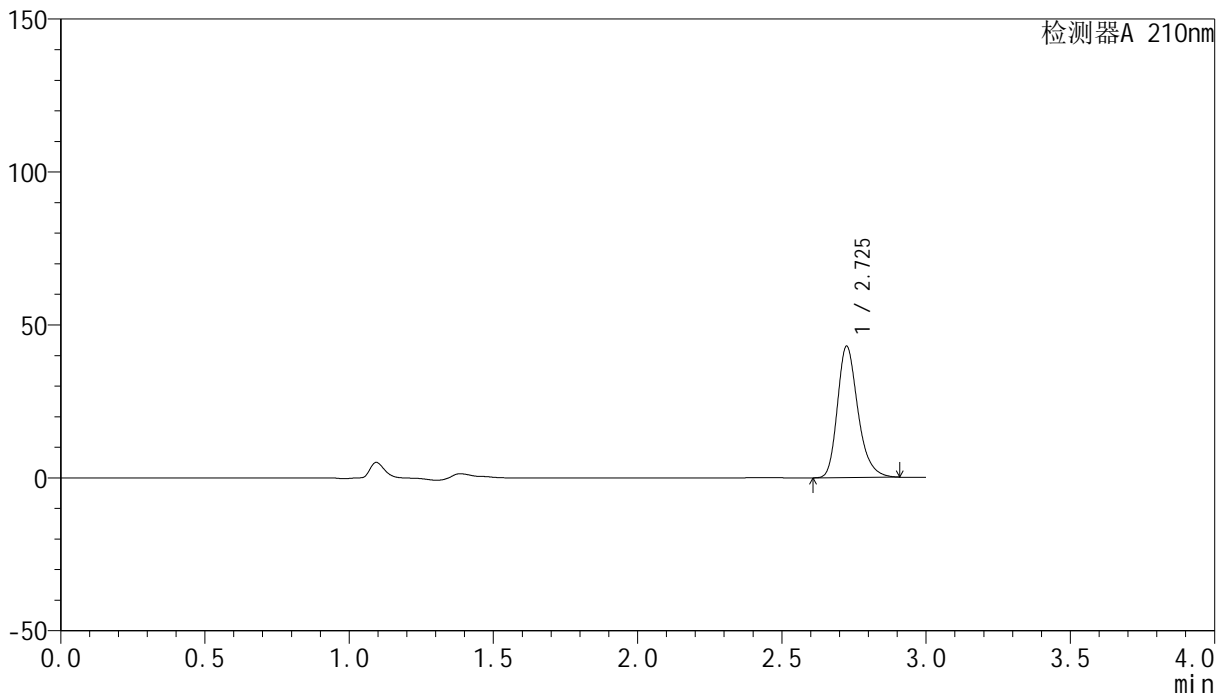
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	210132	42226	100.000	7274	1.263	--
总计		210132	42226	100.000			

<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 - 27-6/27-151-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.725	212597	42784	100.000	7290	1.262	--
总计		212597	42784	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 - 27-6/27-152-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:22:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

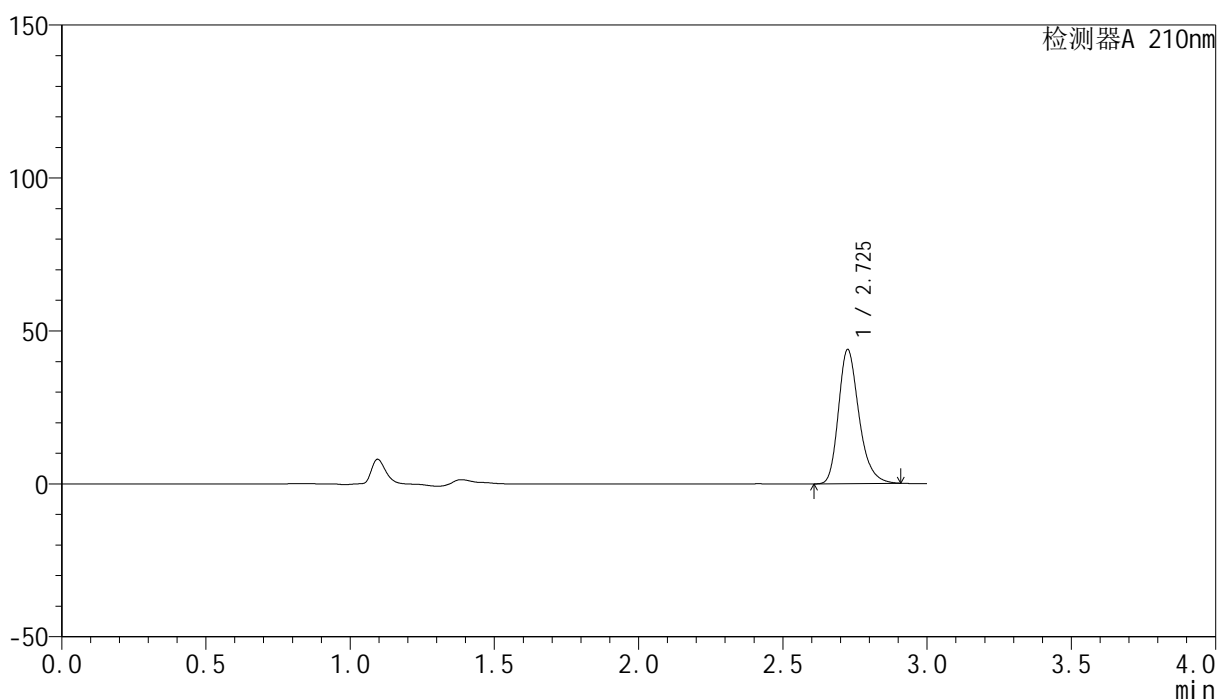
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	218092	43803	100.000	7276	1.263	--
总计		218092	43803	100.000			

<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 - 27-6/27-153-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

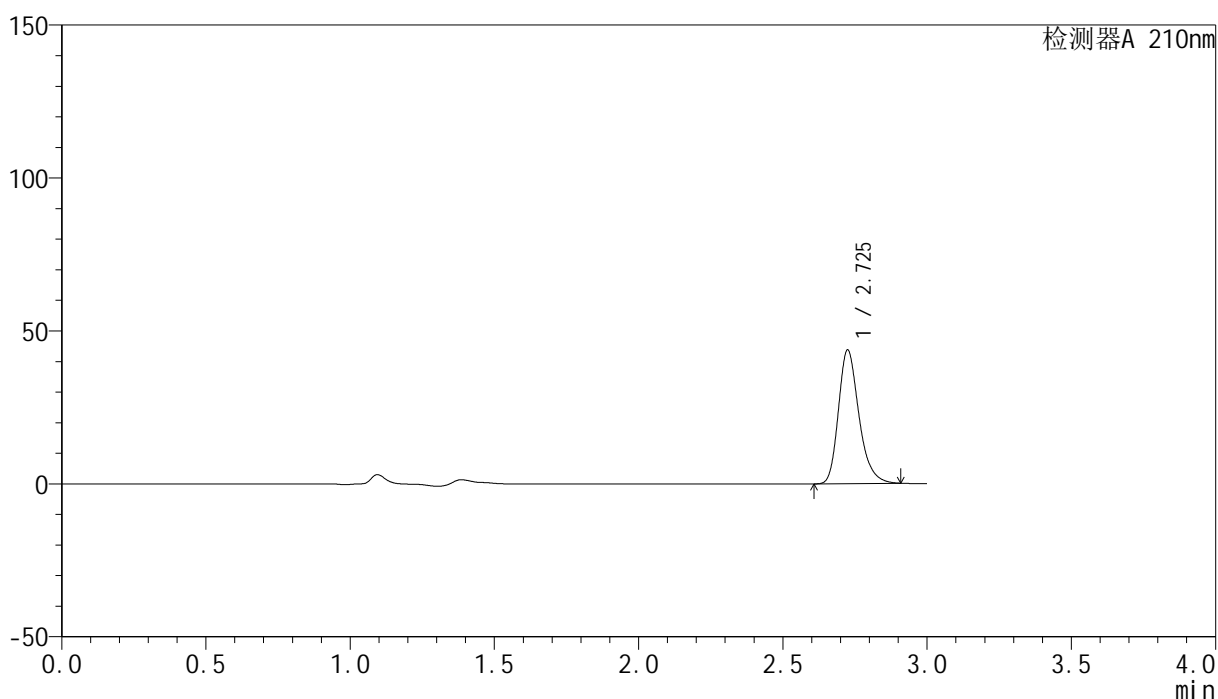
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	216882	43627	100.000	7291	1.263	--
总计		216882	43627	100.000			

<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 - 27-6/27-154-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

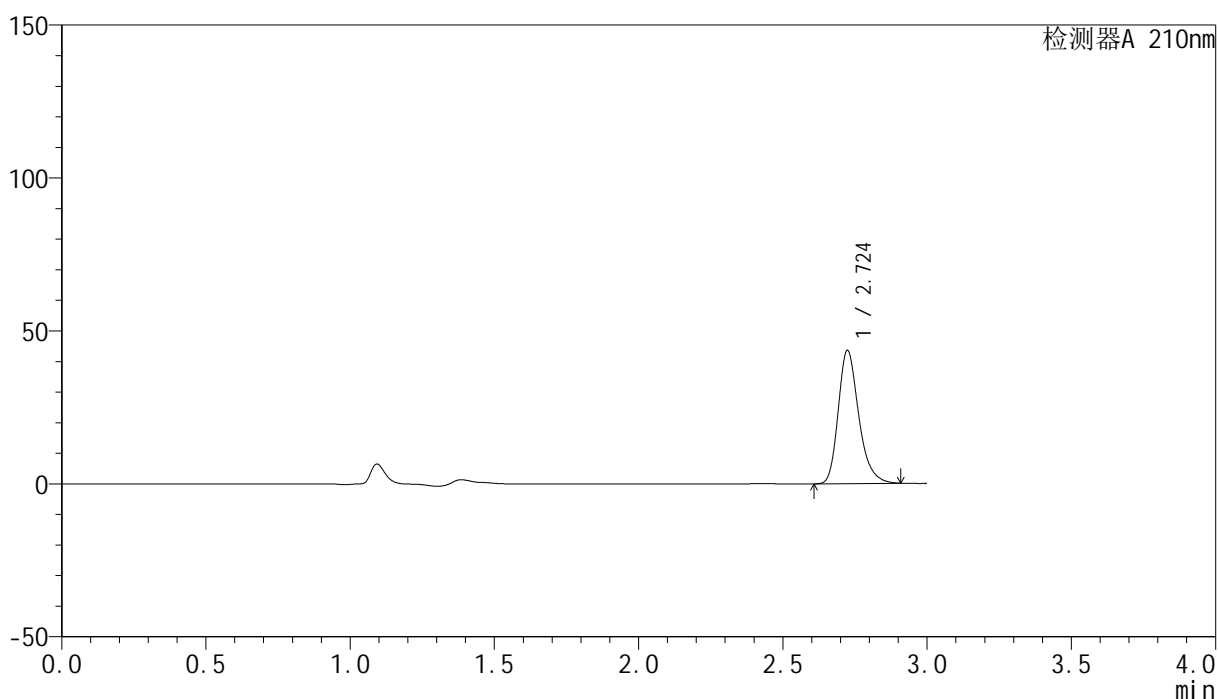
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	216226	43508	100.000	7284	1.263	--
总计		216226	43508	100.000			

<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 - 27-6/27-155-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

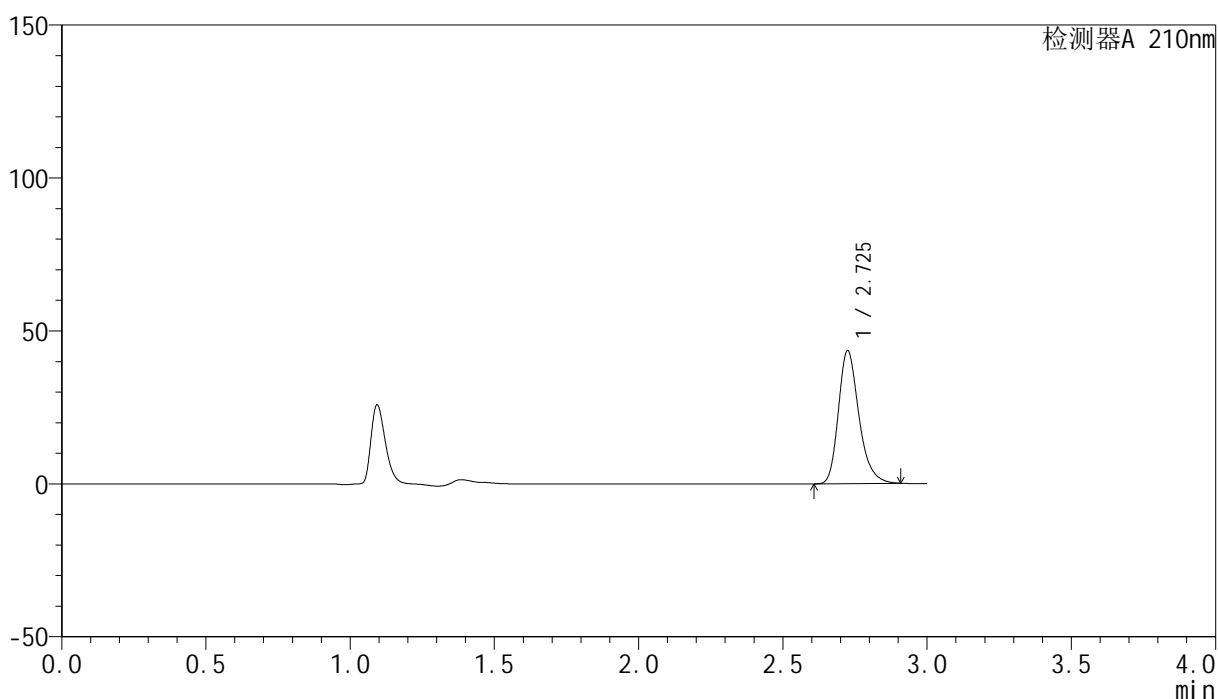
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	215467	43441	100.000	7281	1.261	--
总计		215467	43441	100.000			

<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 - 27-6/27-156-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

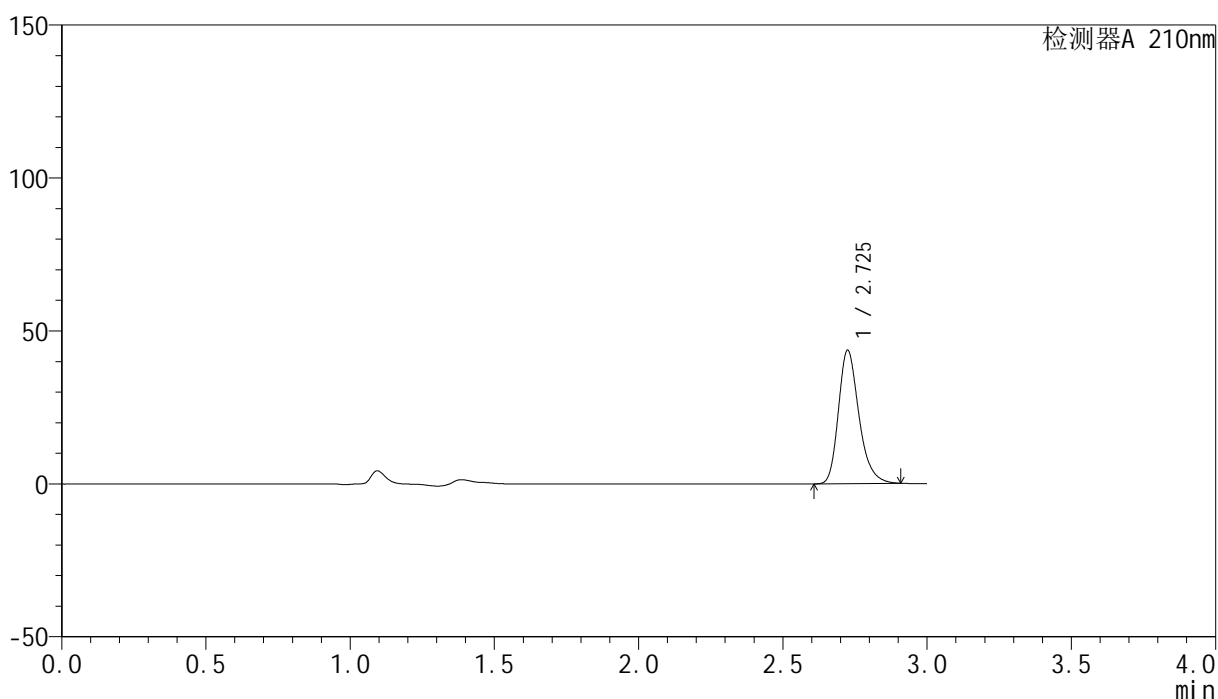
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	215148	43292	100.000	7282	1.263	--
总计		215148	43292	100.000			

<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 - 27-6/27-157-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

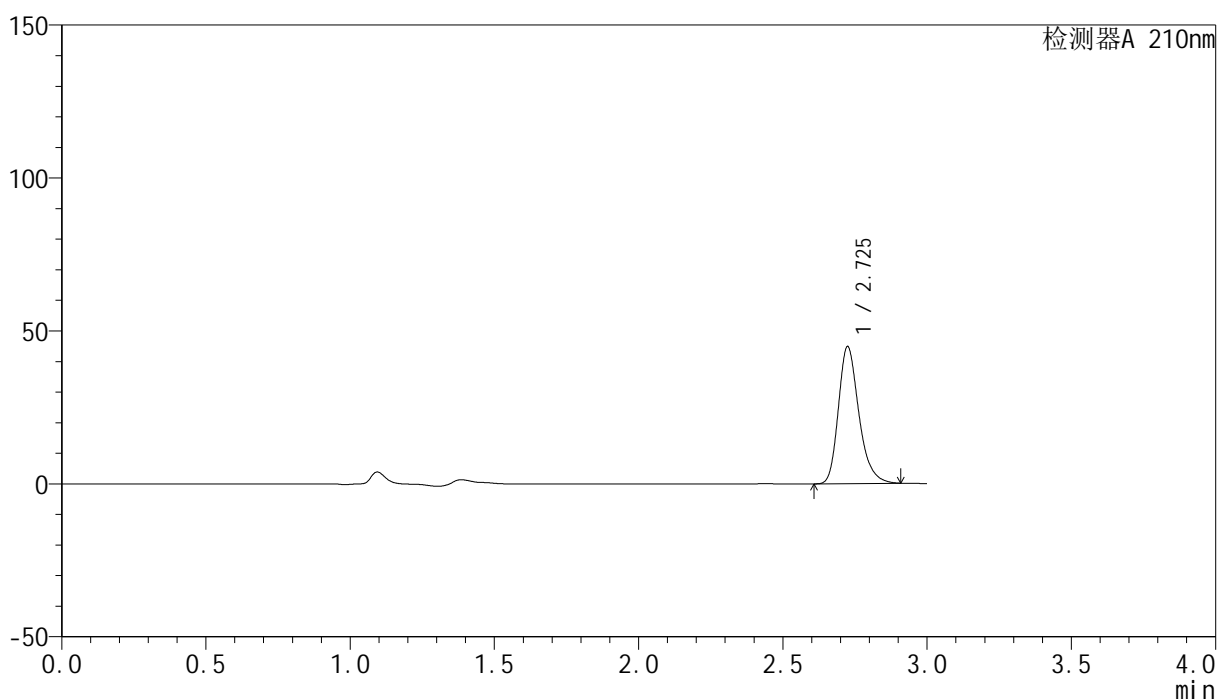
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	215824	43429	100.000	7288	1.262	--
总计		215824	43429	100.000			

<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 - 27-6/27-158-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.725	221752	44641	100.000	7283	1.263	--
总计		221752	44641	100.000			



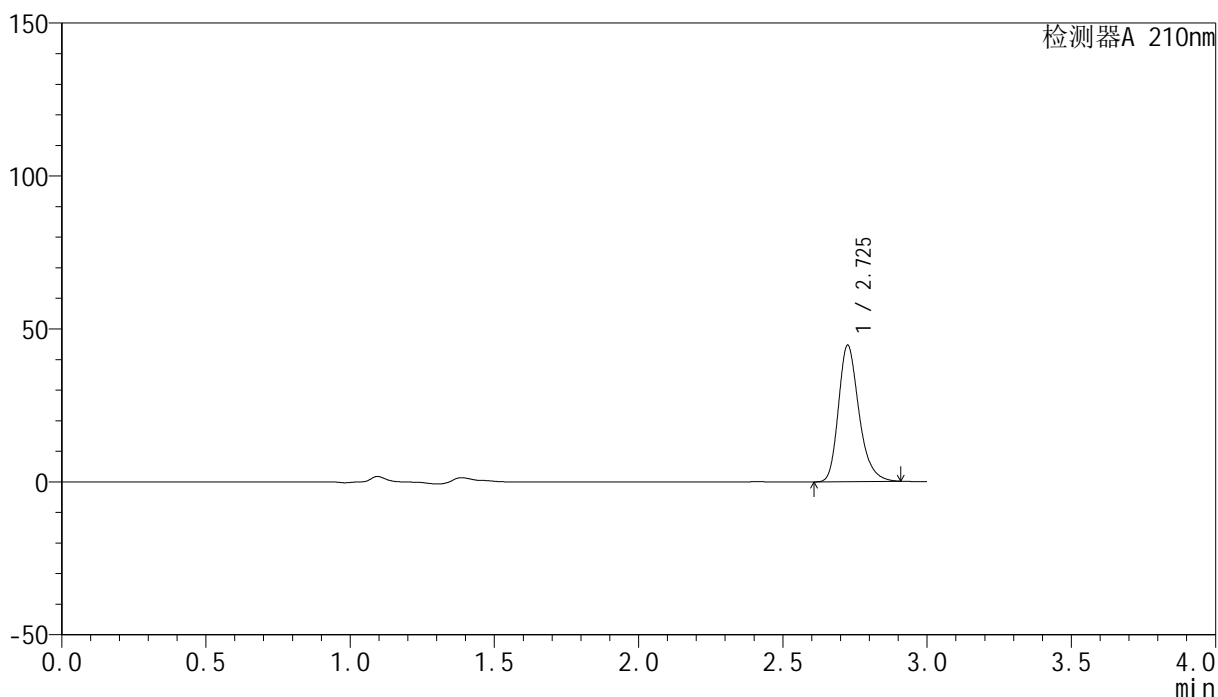
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-159-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

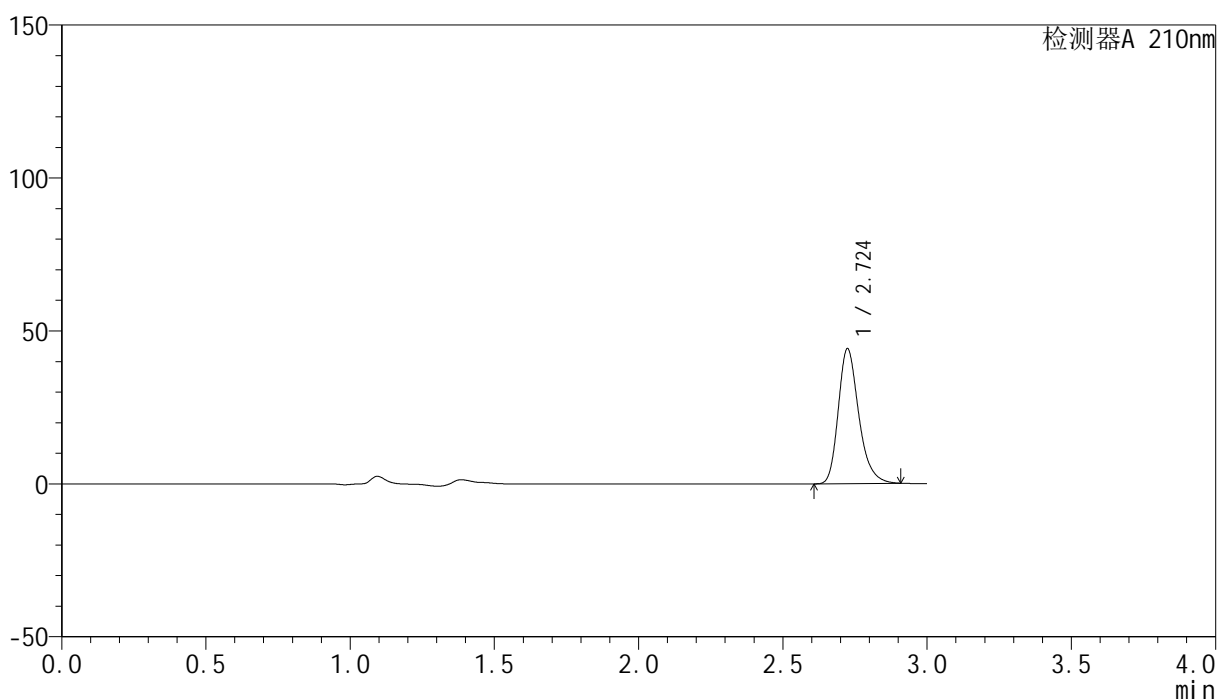
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	220635	44389	100.000	7289	1.263	--
总计		220635	44389	100.000			

<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 - 27-6/27-160-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

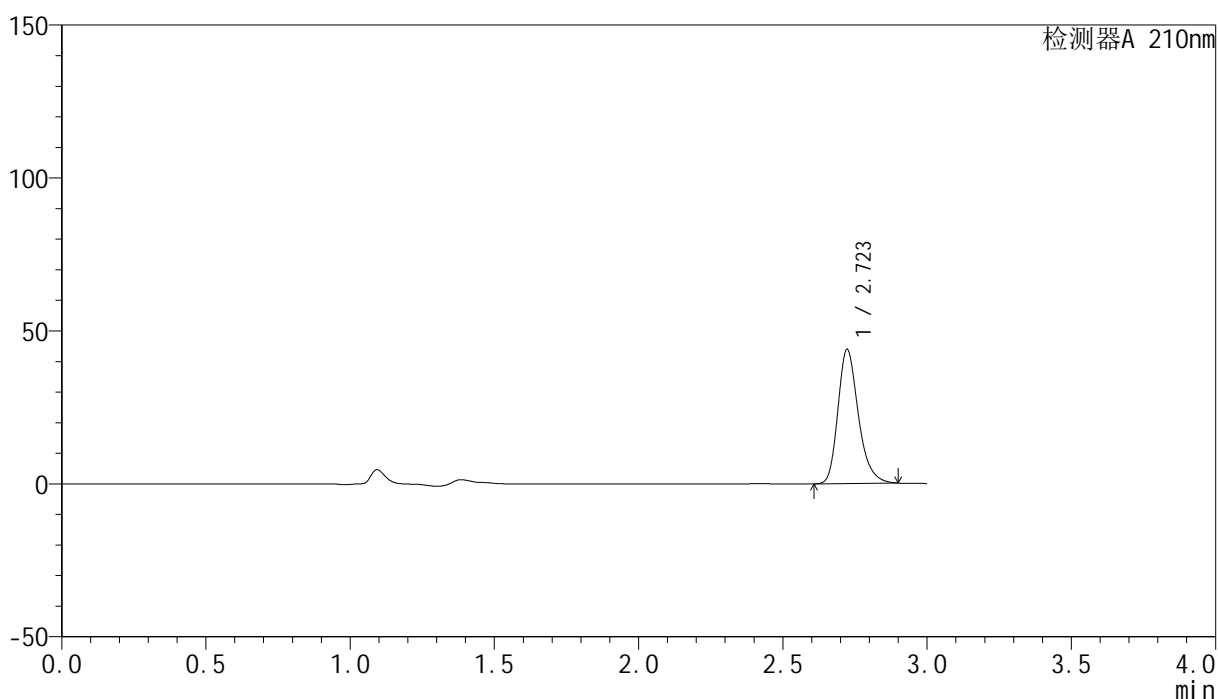
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	218098	43996	100.000	7299	1.263	--
总计		218098	43996	100.000			

<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 - 27-6/27-161-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:52:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

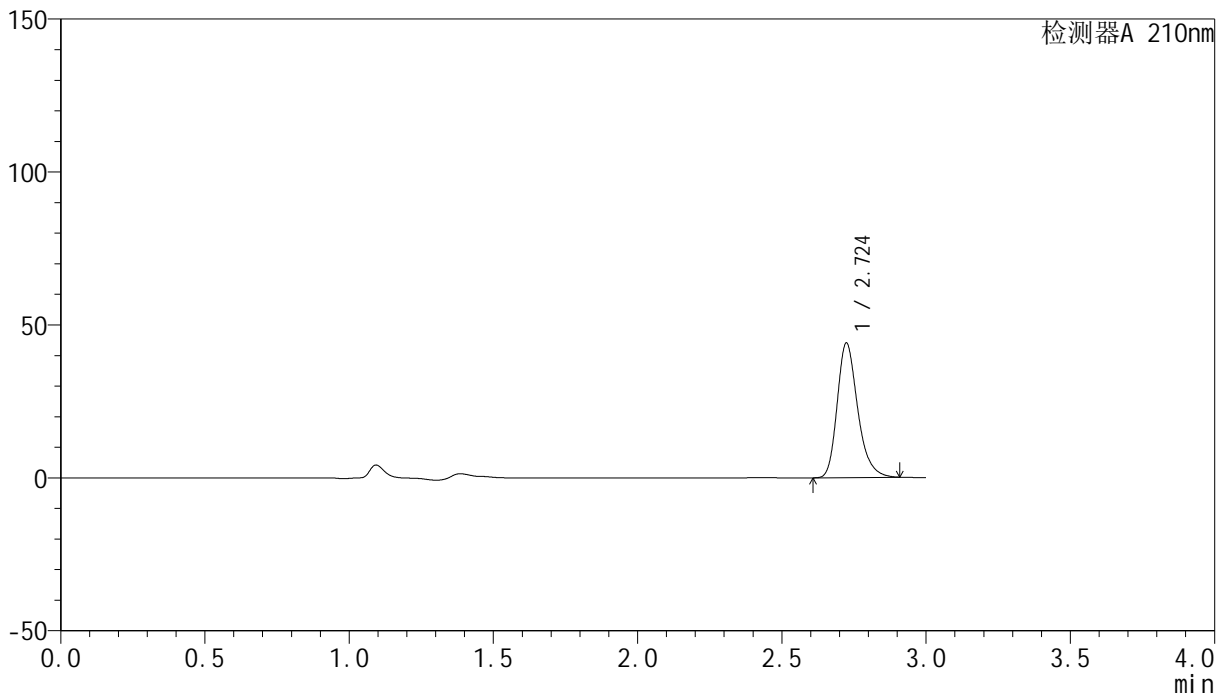
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	216514	43826	100.000	7290	1.258	--
总计		216514	43826	100.000			

<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 - 27-6/27-162-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

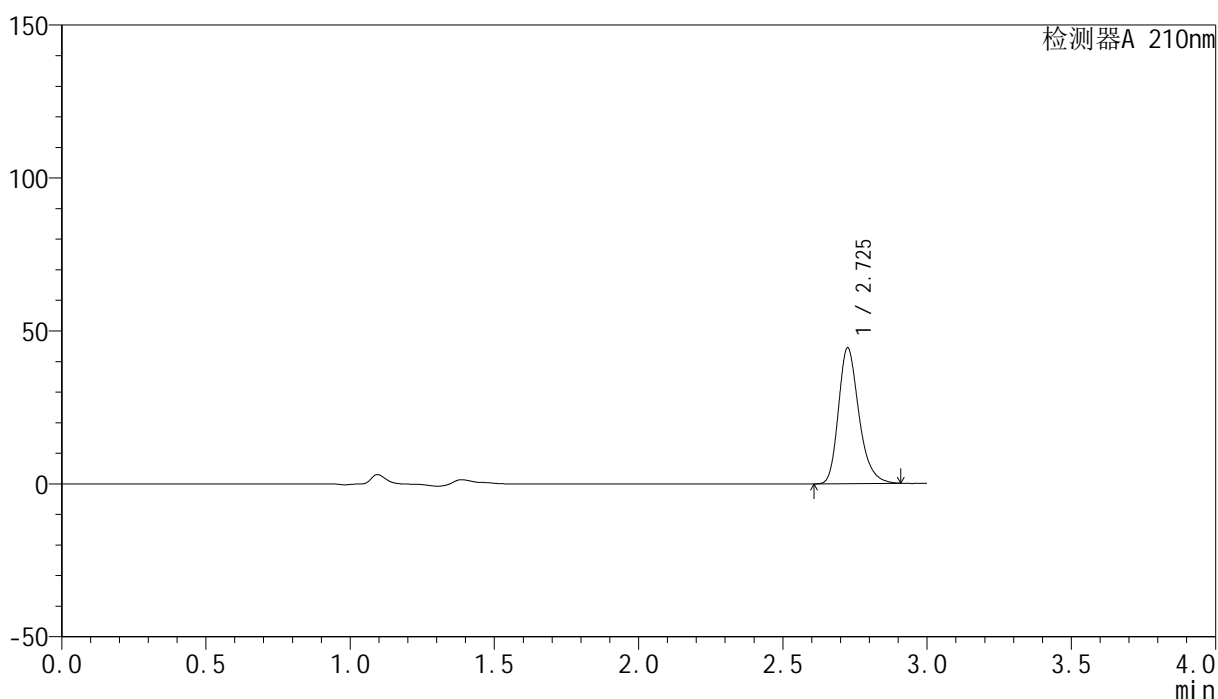
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	217953	43911	100.000	7261	1.263	--
总计		217953	43911	100.000			

<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 - 27-6/27-163-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/14 23:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

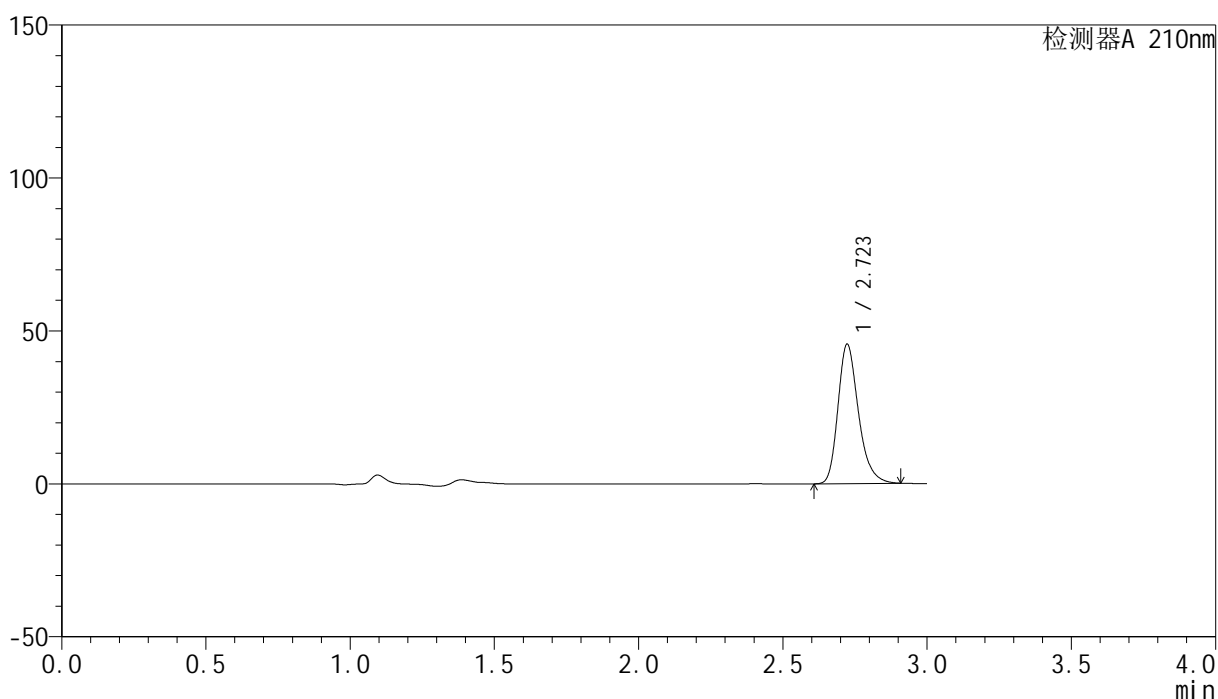
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	219486	44184	100.000	7294	1.263	--
总计		219486	44184	100.000			

<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 - 27-6/27-164-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

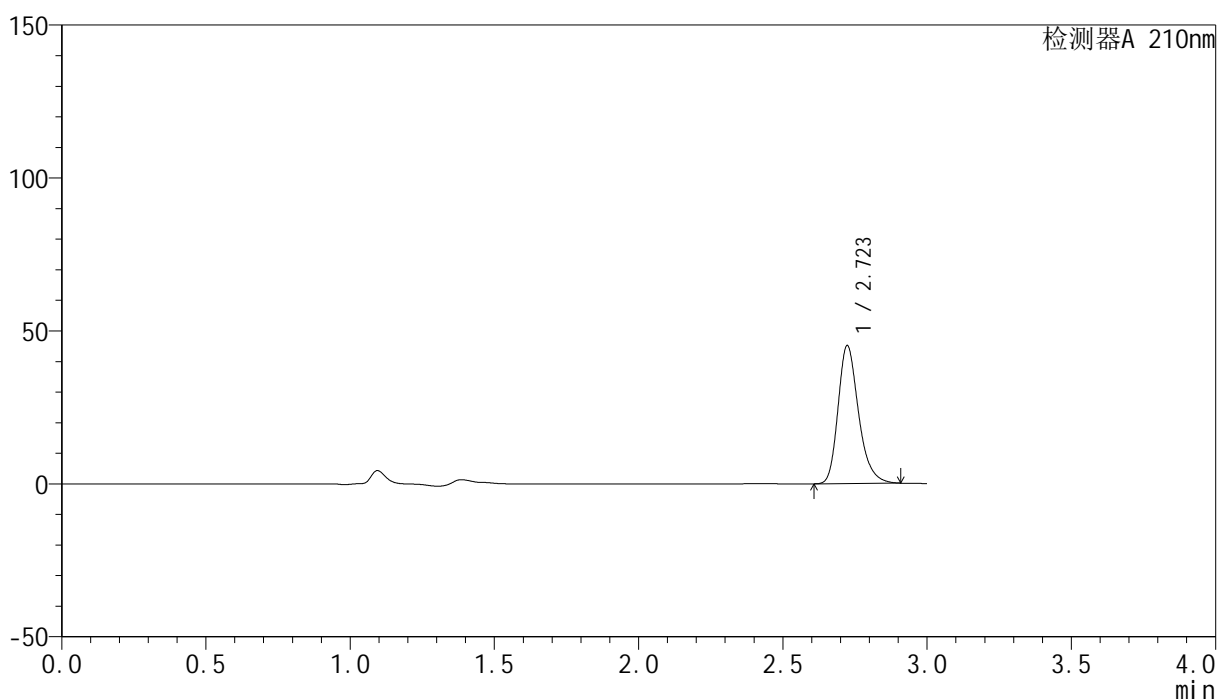
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	225475	45553	100.000	7279	1.262	--
总计		225475	45553	100.000			

<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 - 27-6/27-165-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:06:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

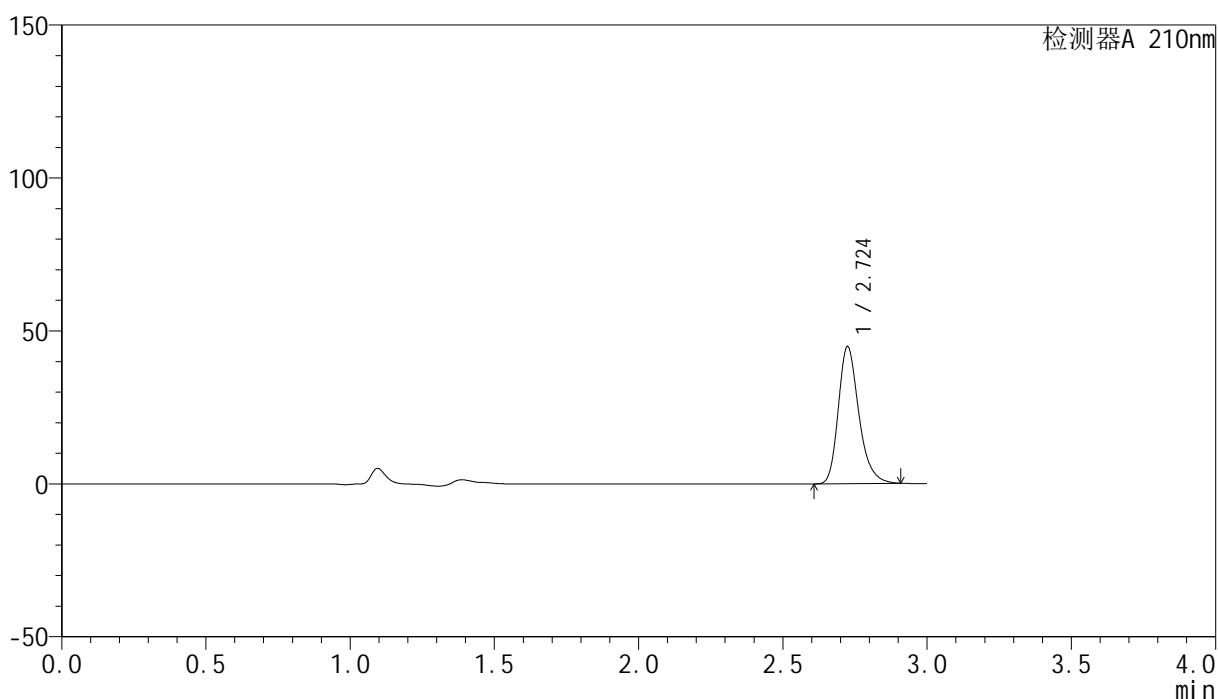
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	223459	45089	100.000	7274	1.263	--
总计		223459	45089	100.000			

<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 - 27-6/27-166-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

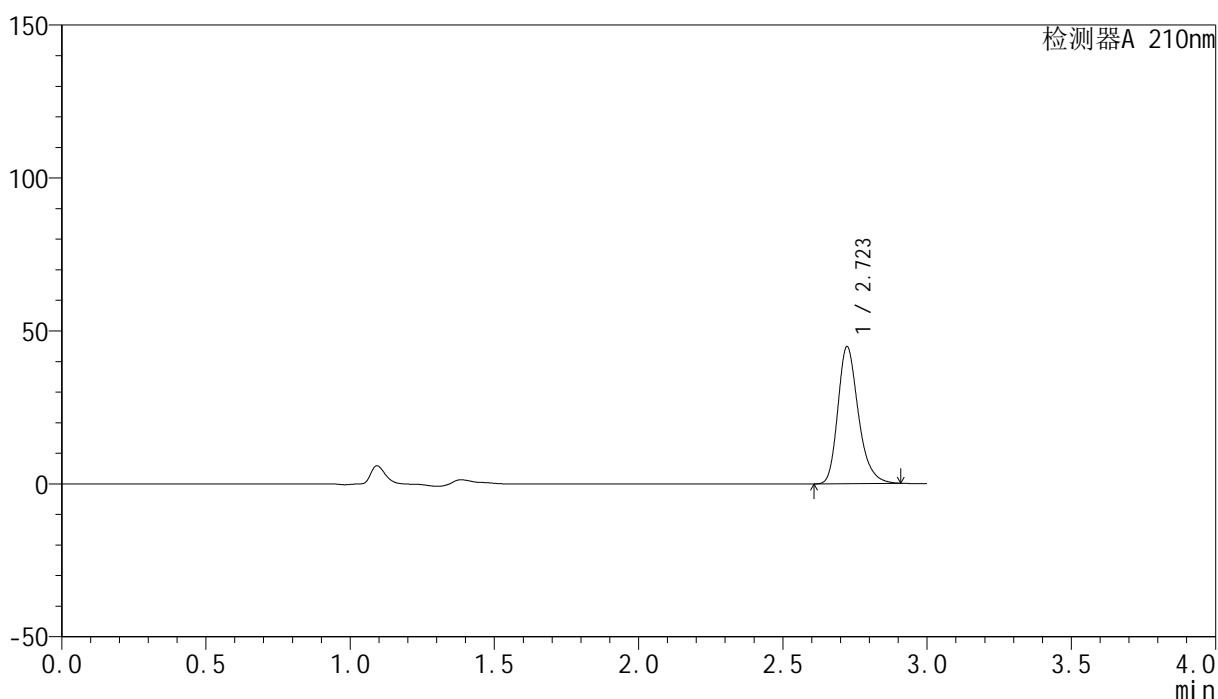
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	221812	44669	100.000	7281	1.263	--
总计		221812	44669	100.000			

<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 - 27-6/27-167-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

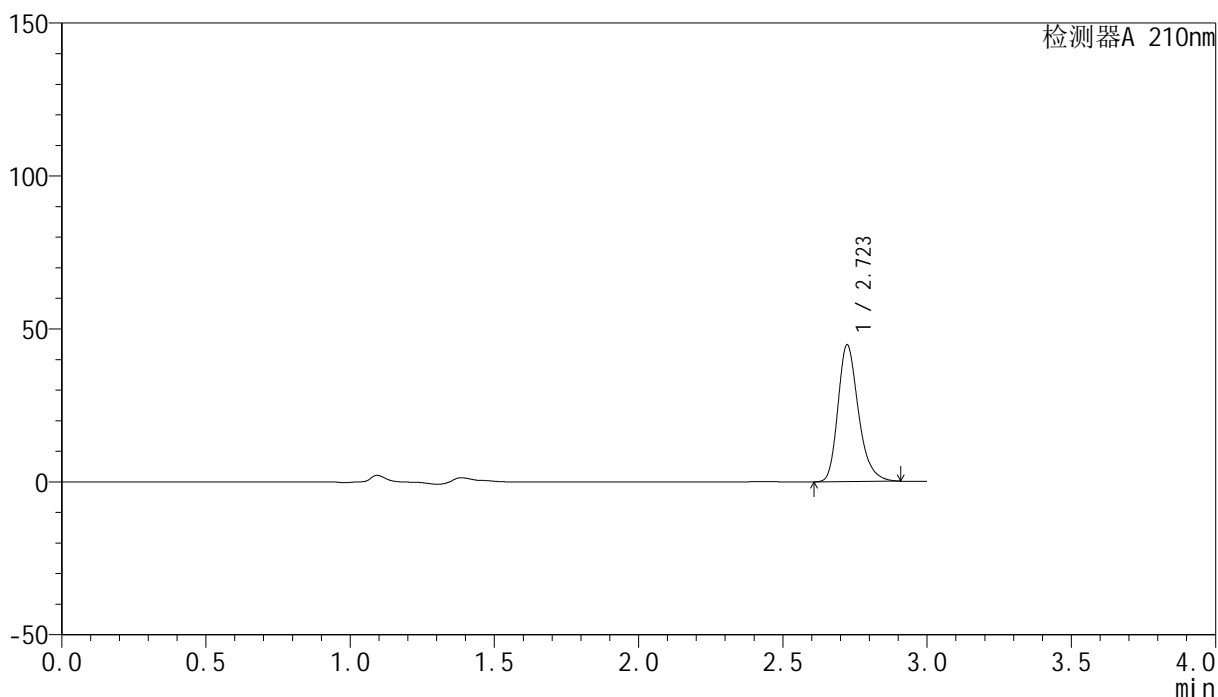
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	221732	44796	100.000	7274	1.262	--
总计		221732	44796	100.000			

<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 - 27-6/27-168-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:16:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

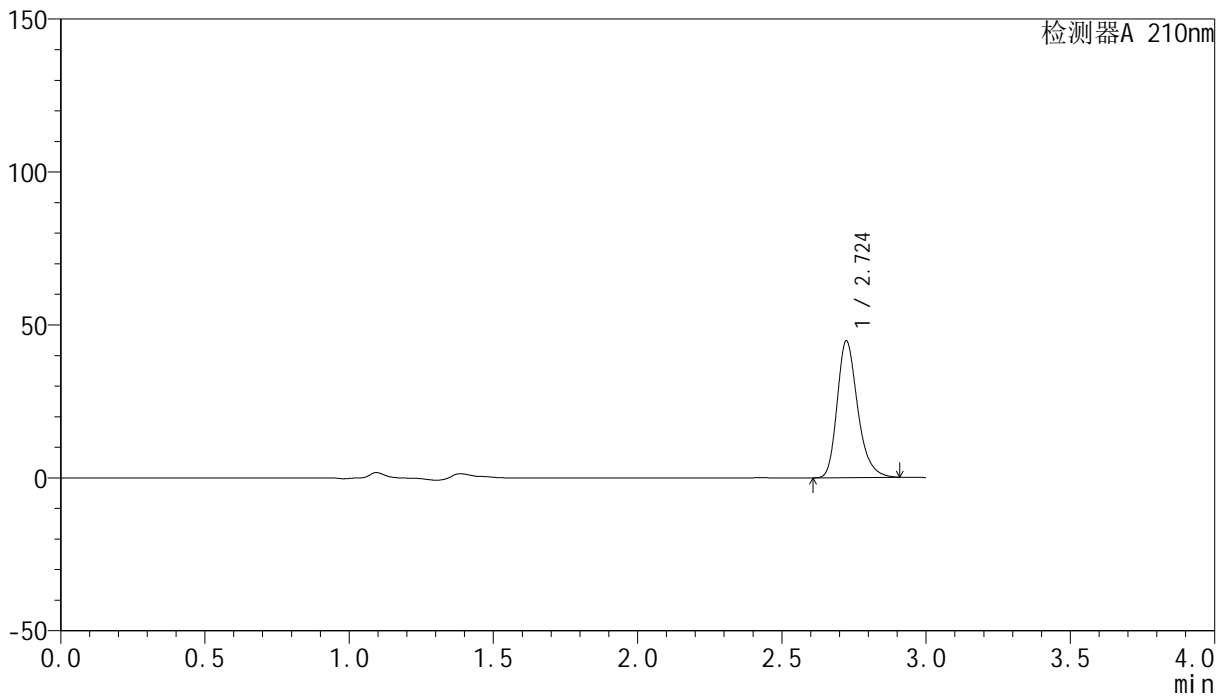
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	221173	44673	100.000	7277	1.262	--
总计		221173	44673	100.000			

<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 - 27-6/27-169-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

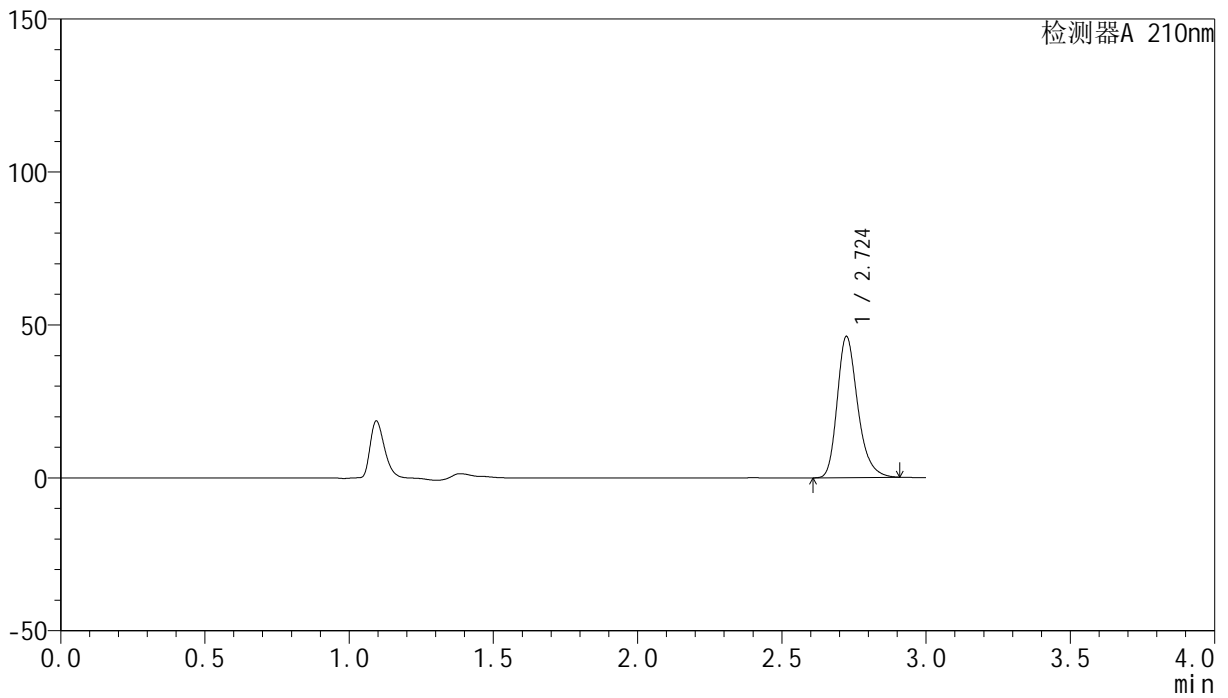
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	221357	44633	100.000	7274	1.263	--
总计		221357	44633	100.000			

<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 - 27-6/27-170-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

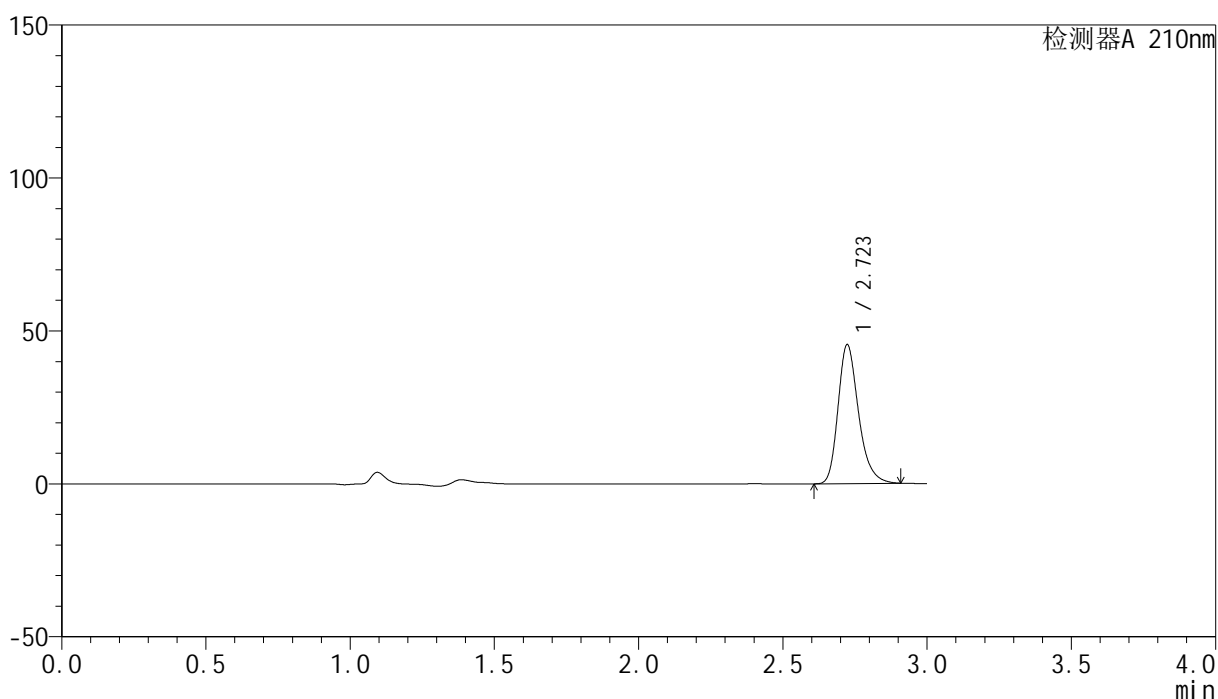
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	228166	46054	100.000	7298	1.263	--
总计		228166	46054	100.000			

<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 - 27-6/27-171-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

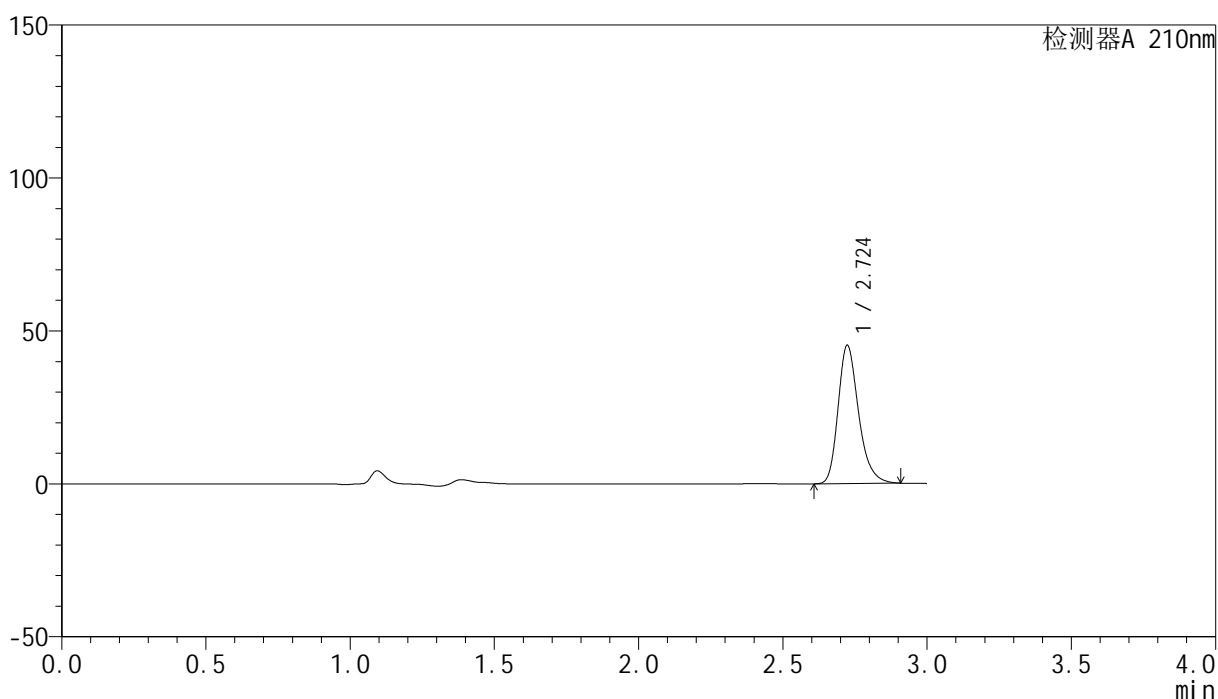
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	224740	45393	100.000	7286	1.263	--
总计		224740	45393	100.000			

<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 - 27-6/27-172-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.724	223821	45156	100.000	7276	1.263	--
总计		223821	45156	100.000			



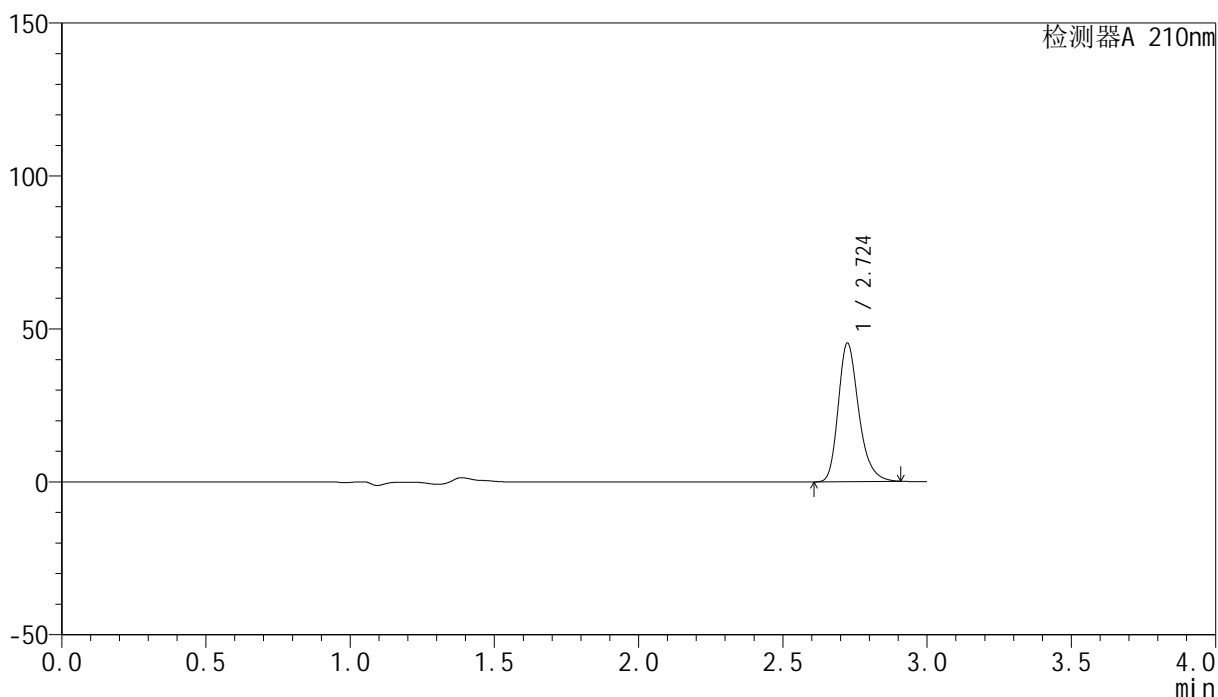
YMP-397

<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 - 27-6/27-173-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

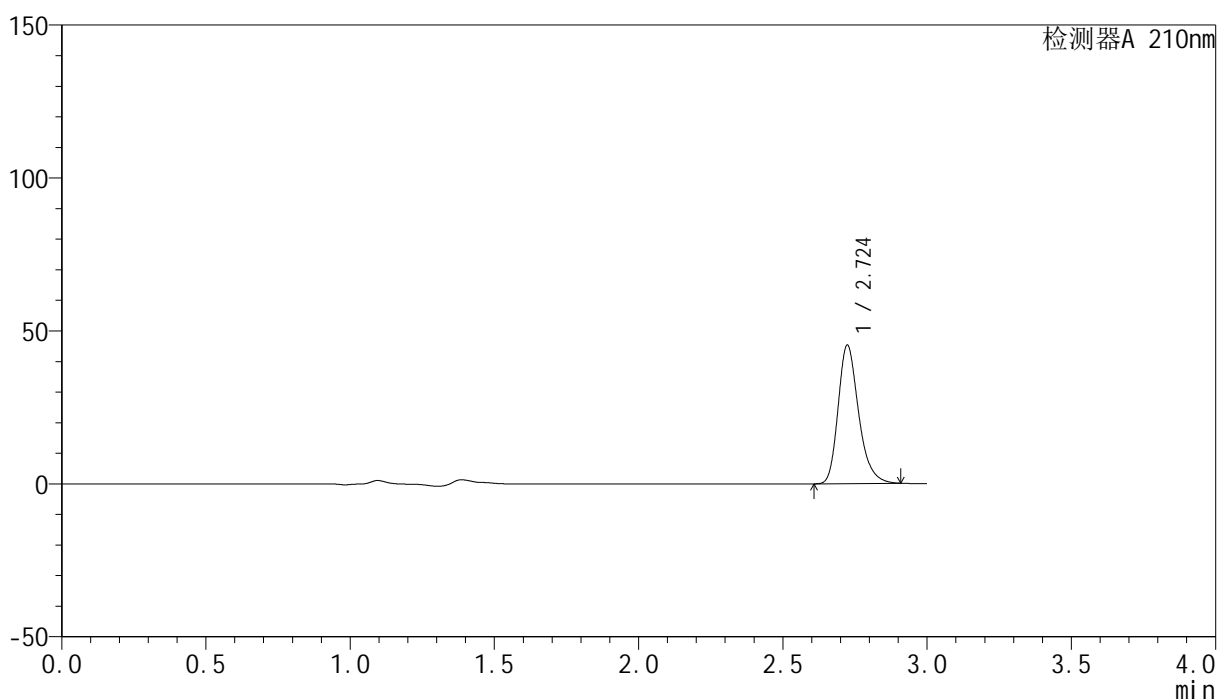
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	223912	45195	100.000	7302	1.262	--
总计		223912	45195	100.000			

<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 - 27-6/27-174-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:36:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

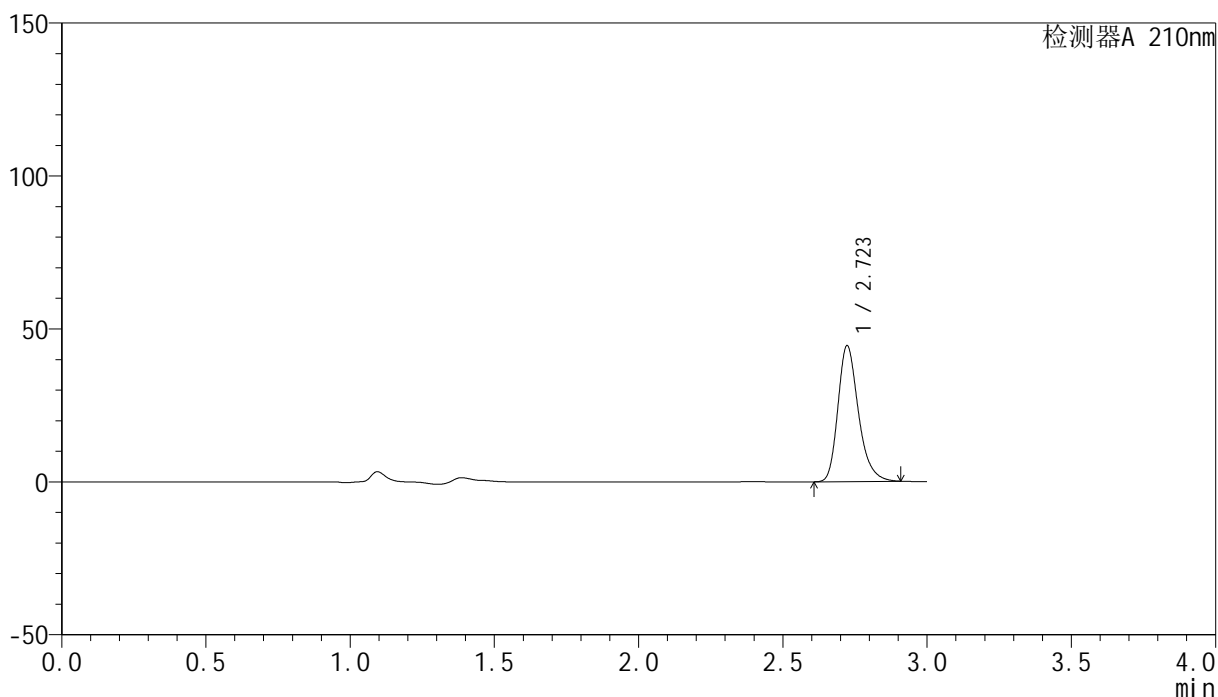
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	224203	45217	100.000	7269	1.262	--
总计		224203	45217	100.000			

<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 - 27-6/27-175-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

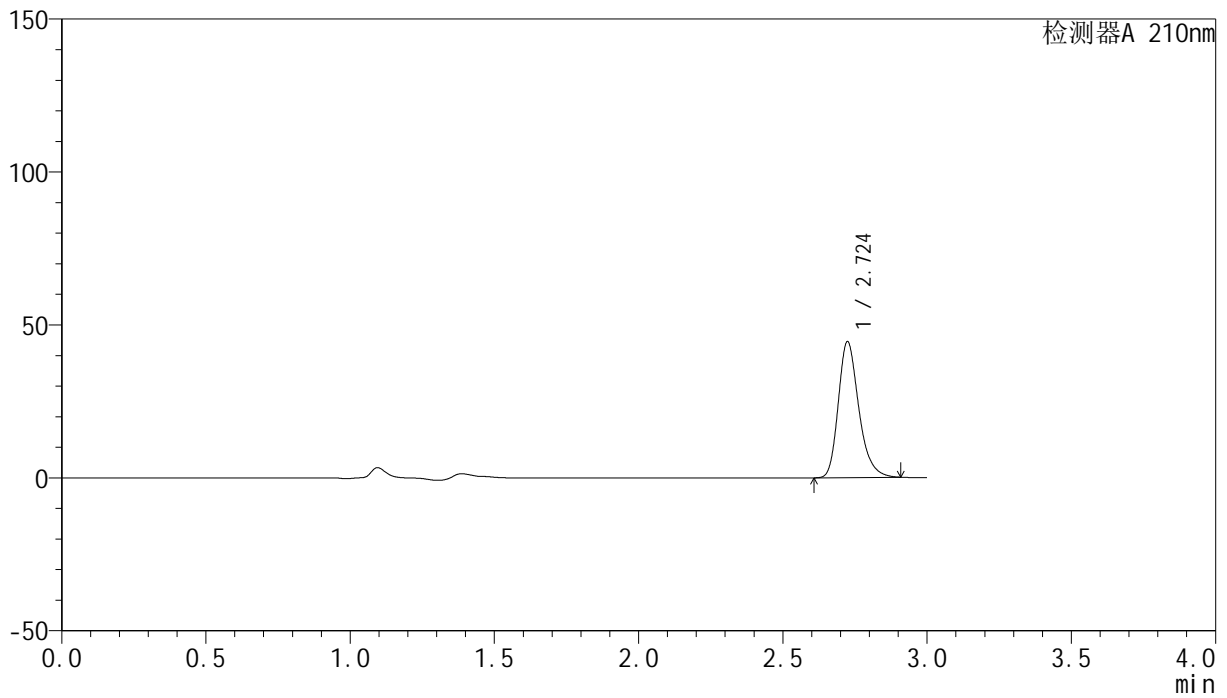
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	219896	44426	100.000	7283	1.264	--
总计		219896	44426	100.000			

<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 - 27-6/27-176-2 - zzp-2025041621p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.724	220004	44334	100.000	7284	1.263	--
总计		220004	44334	100.000			



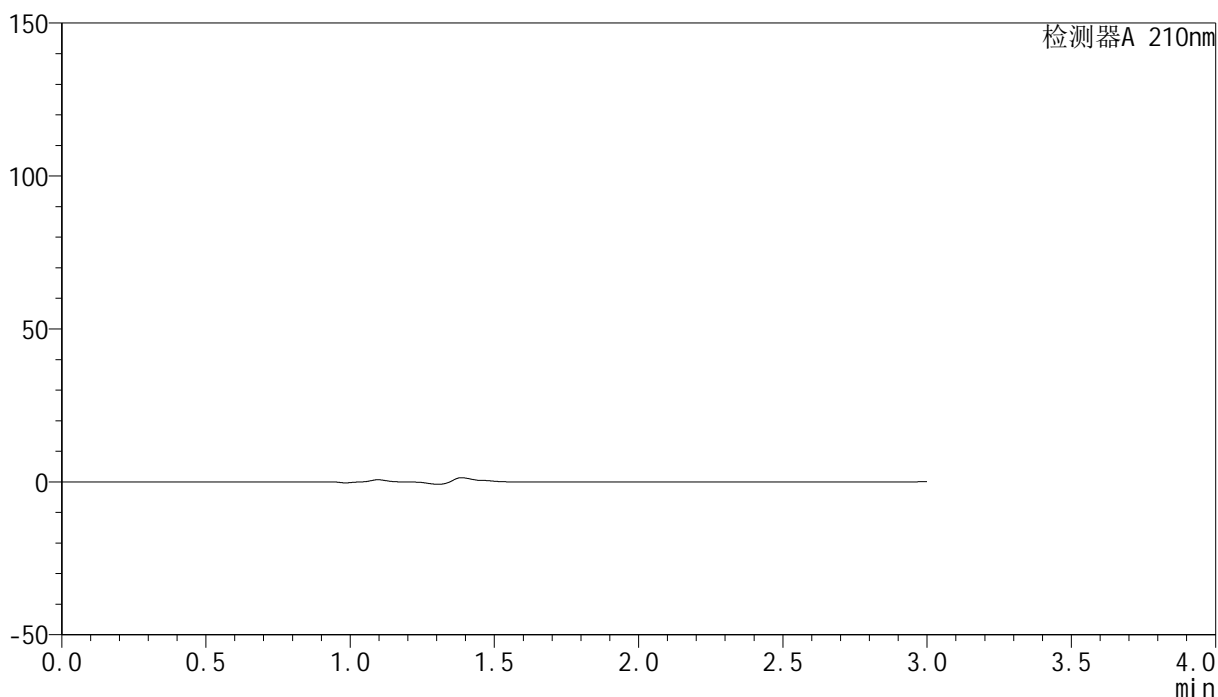
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-177-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

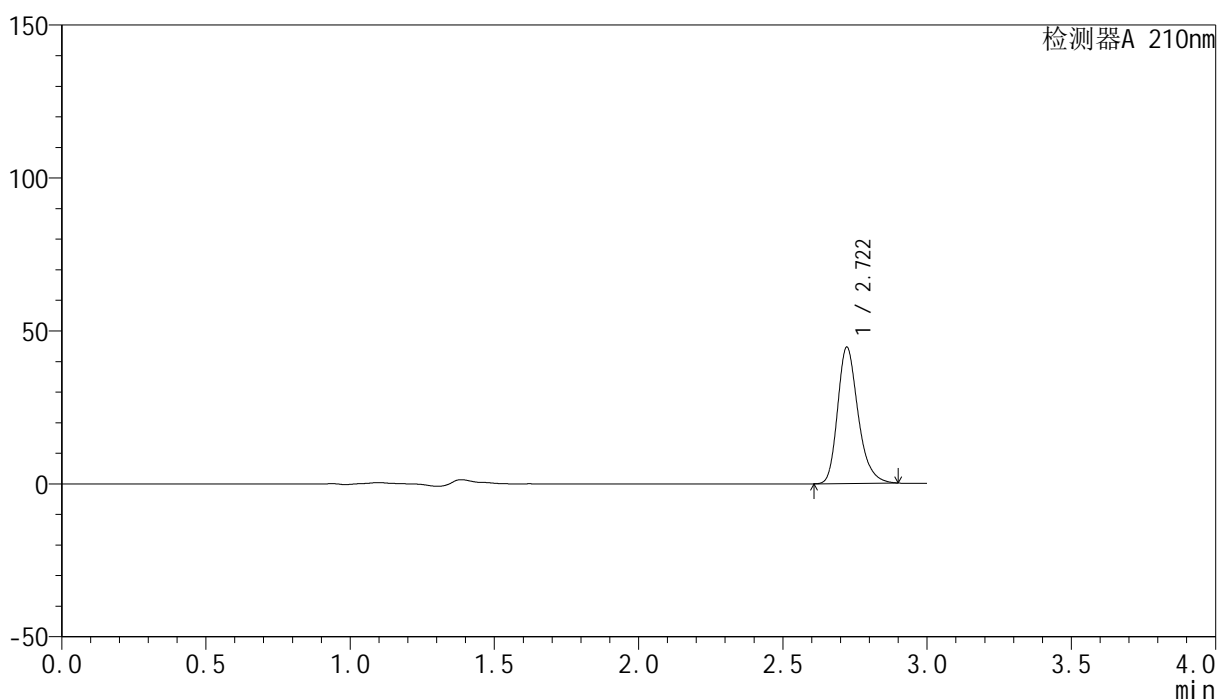
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-6/27-178-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

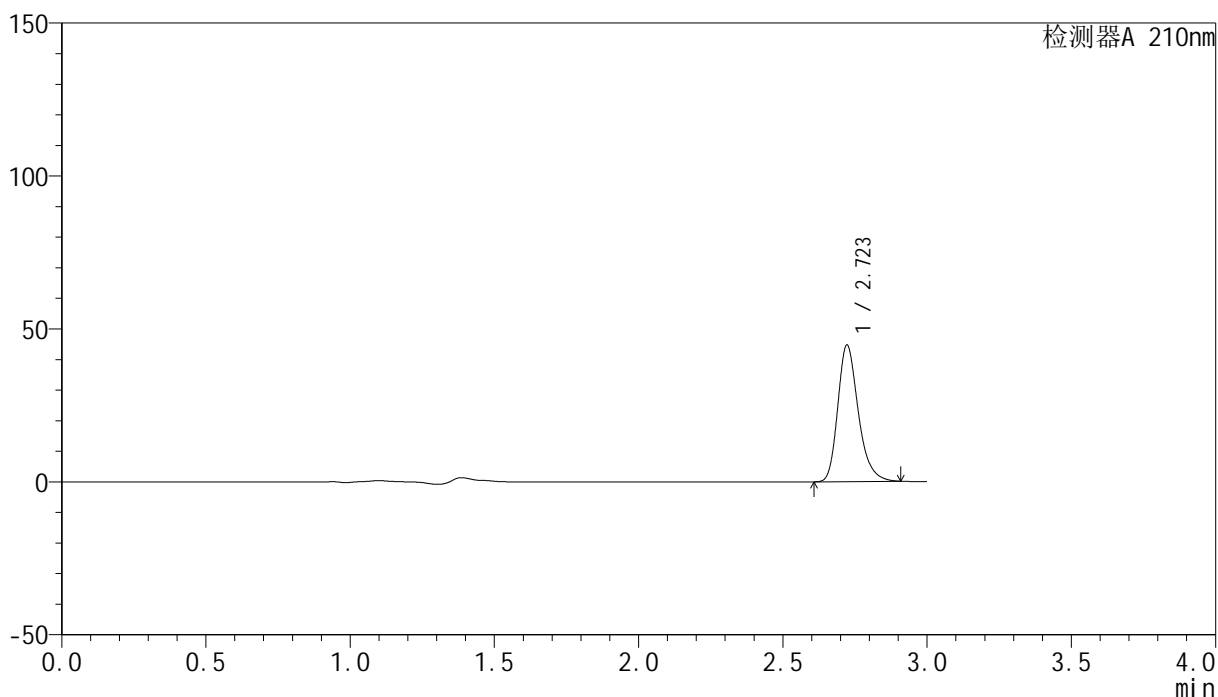
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	220286	44607	100.000	7279	1.259	--
总计		220286	44607	100.000			

<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 - 27-6/27-179-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 00:53:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.723	221060	44651	100.000	7273	1.263	--
总计		221060	44651	100.000			



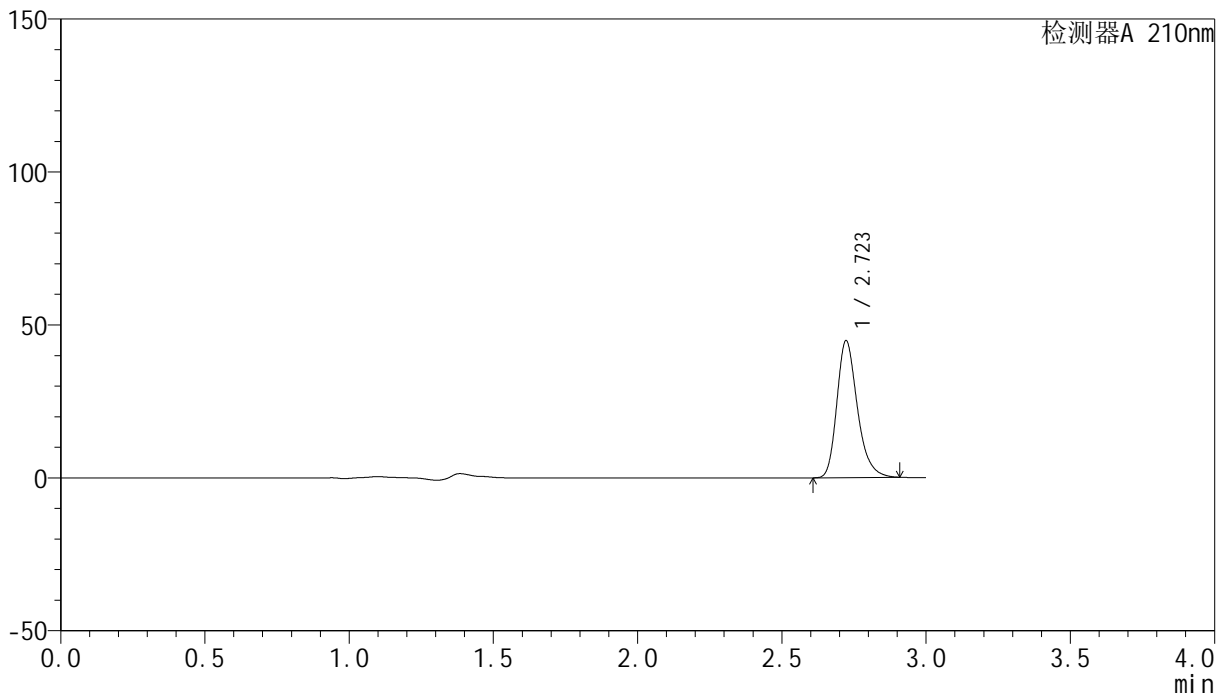
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-180-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

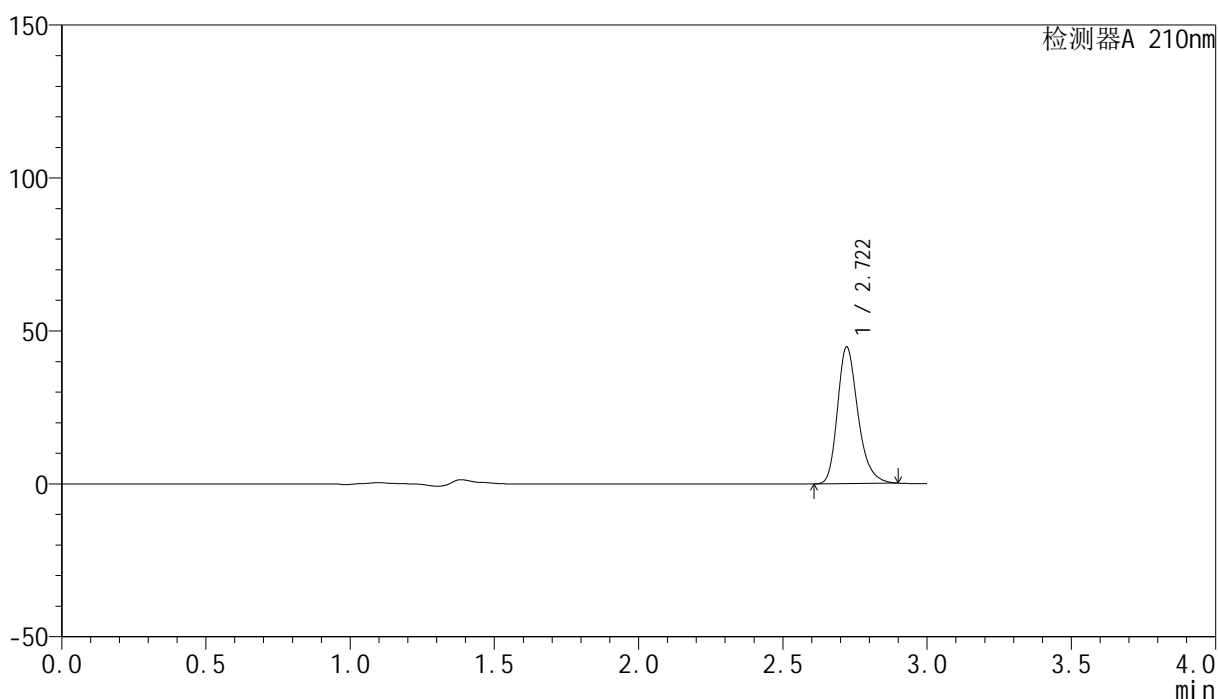
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	221580	44767	100.000	7280	1.263	--
总计		221580	44767	100.000			

<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 - 27-6/27-181-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

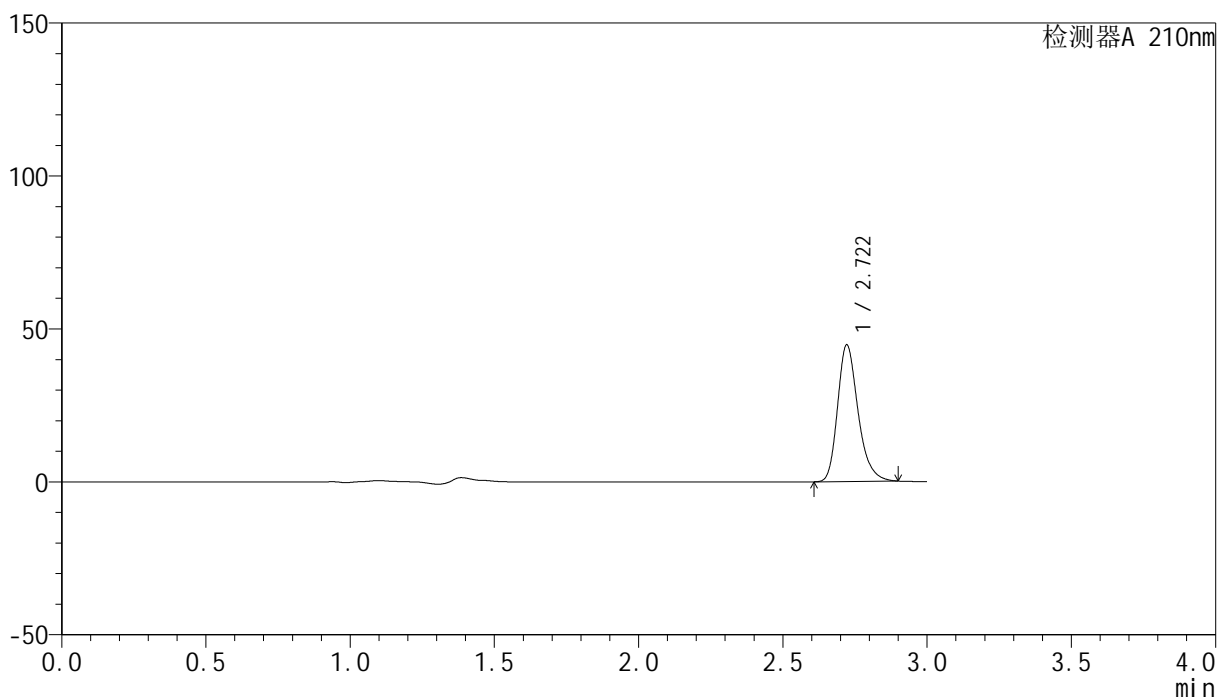
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	220687	44683	100.000	7277	1.259	--
总计		220687	44683	100.000			

<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 - 27-6/27-182-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

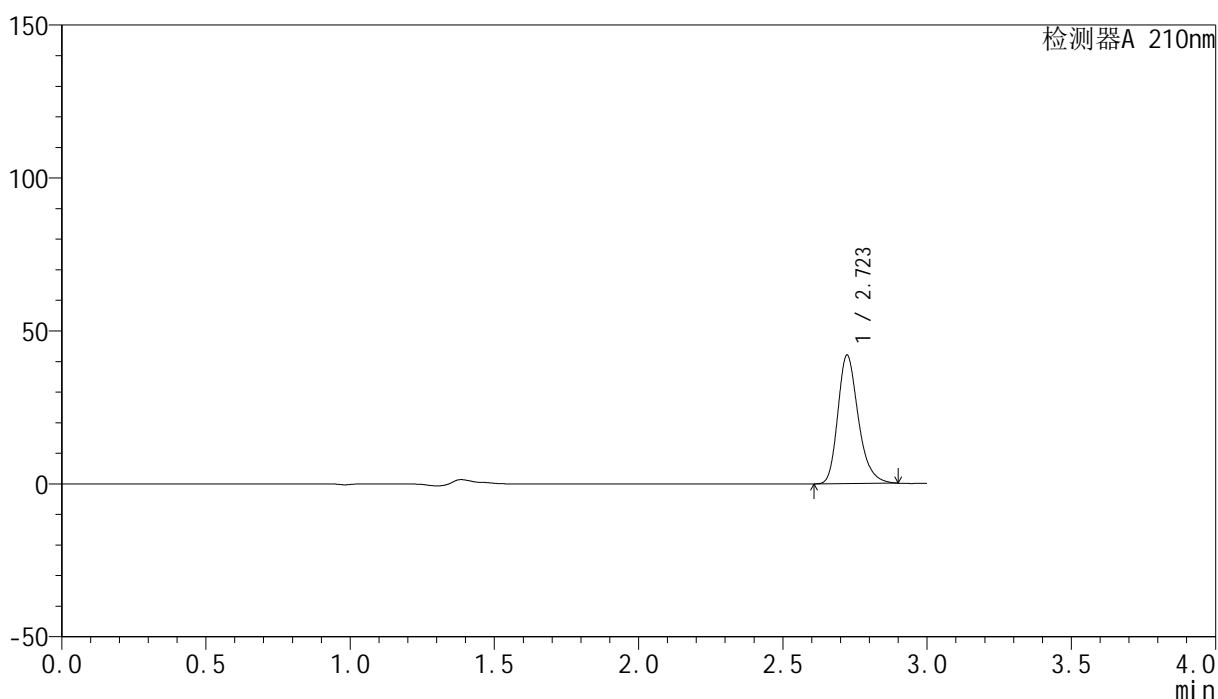
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	220847	44718	100.000	7280	1.260	--
总计		220847	44718	100.000			

<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 - 27-6/27-183-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

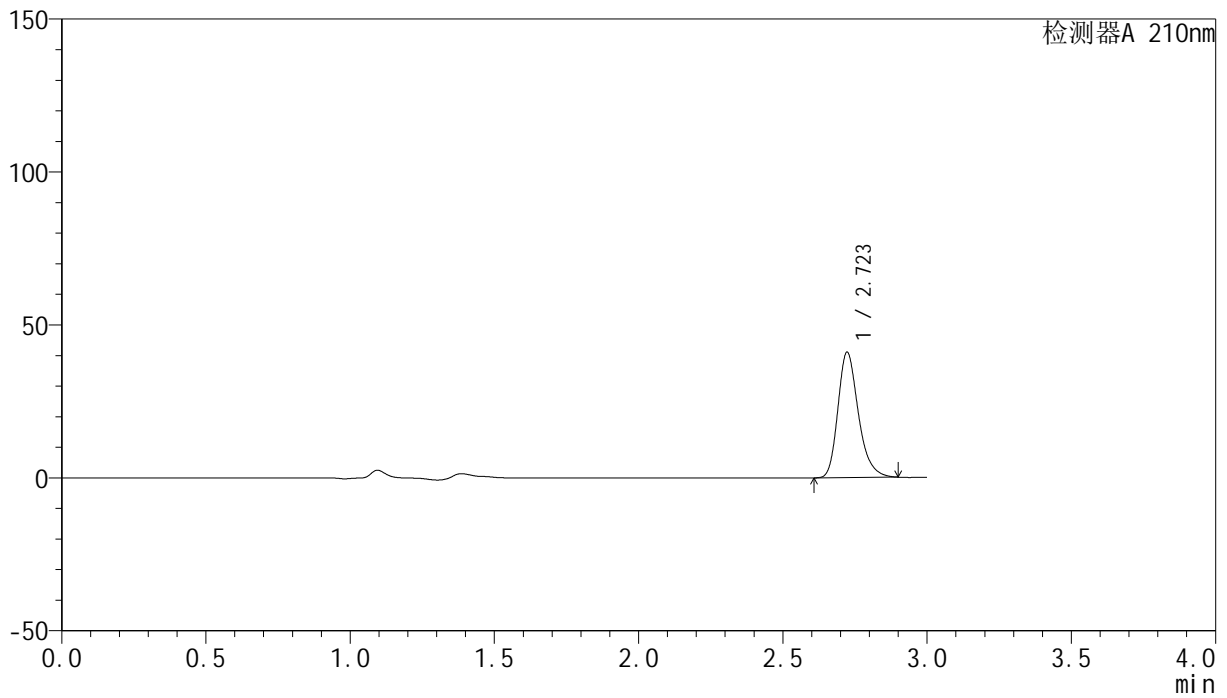
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	207454	42010	100.000	7291	1.259	--
总计		207454	42010	100.000			

<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 - 27-6/27-184-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

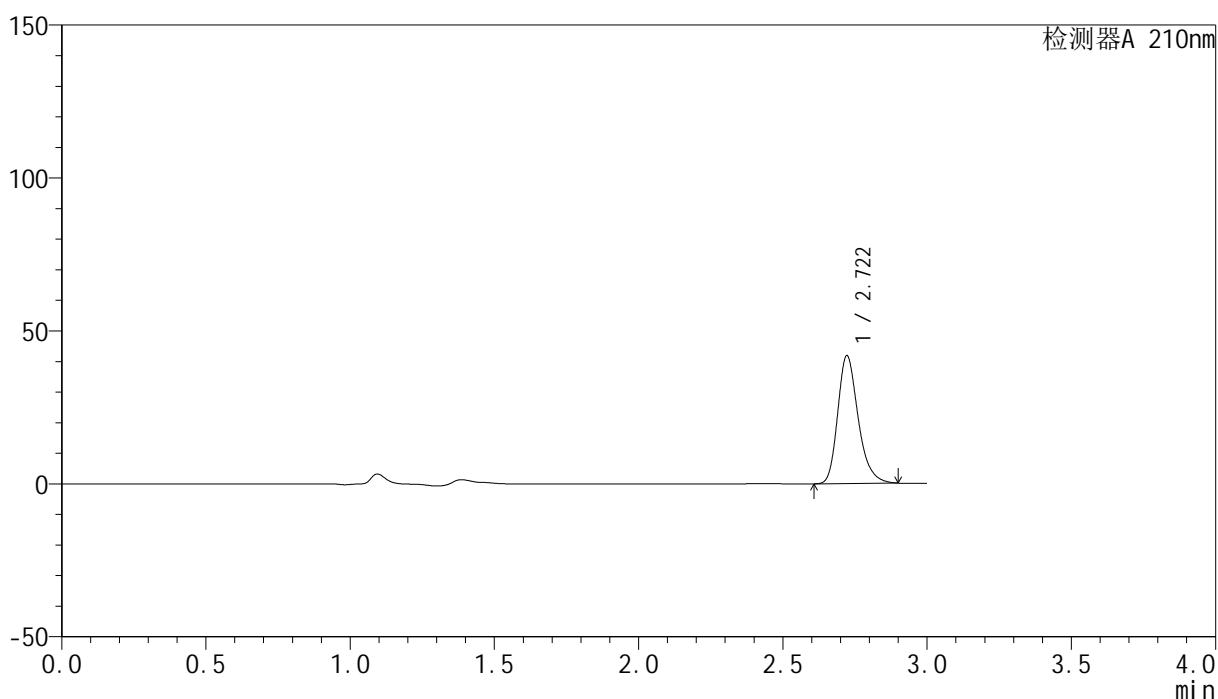
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	202684	41005	100.000	7280	1.259	--
总计		202684	41005	100.000			

<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 - 27-6/27-185-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:13:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

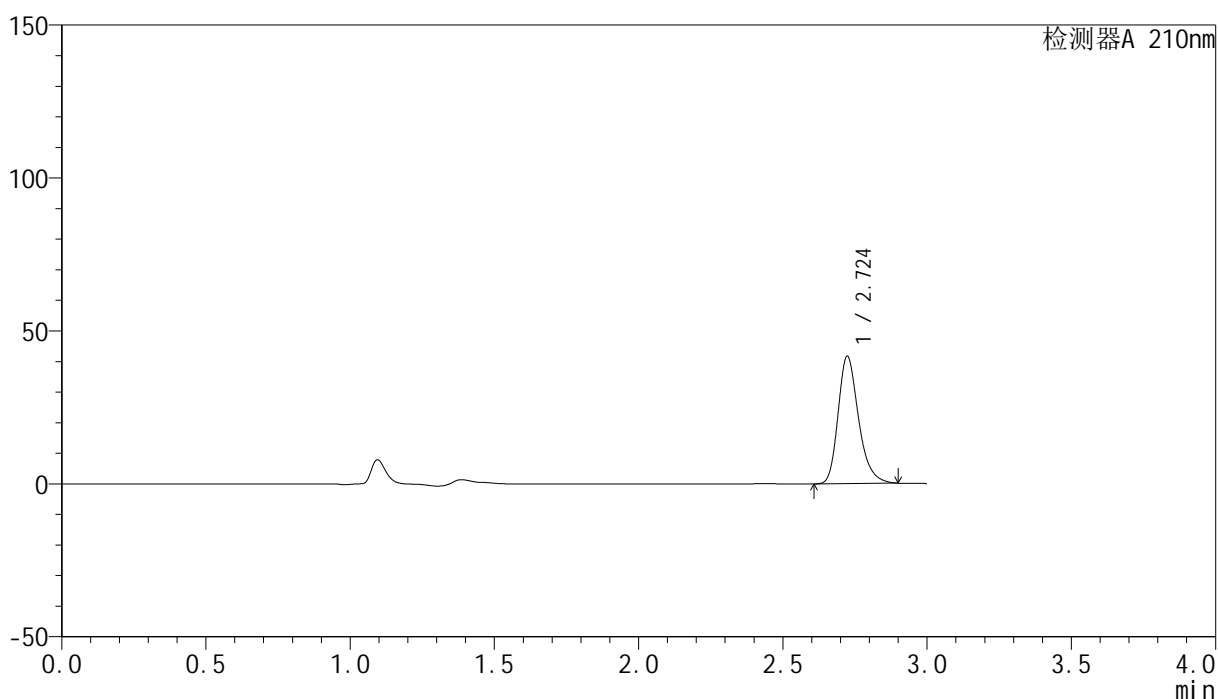
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	206531	41830	100.000	7281	1.258	--
总计		206531	41830	100.000			

<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 - 27-6/27-186-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:17:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

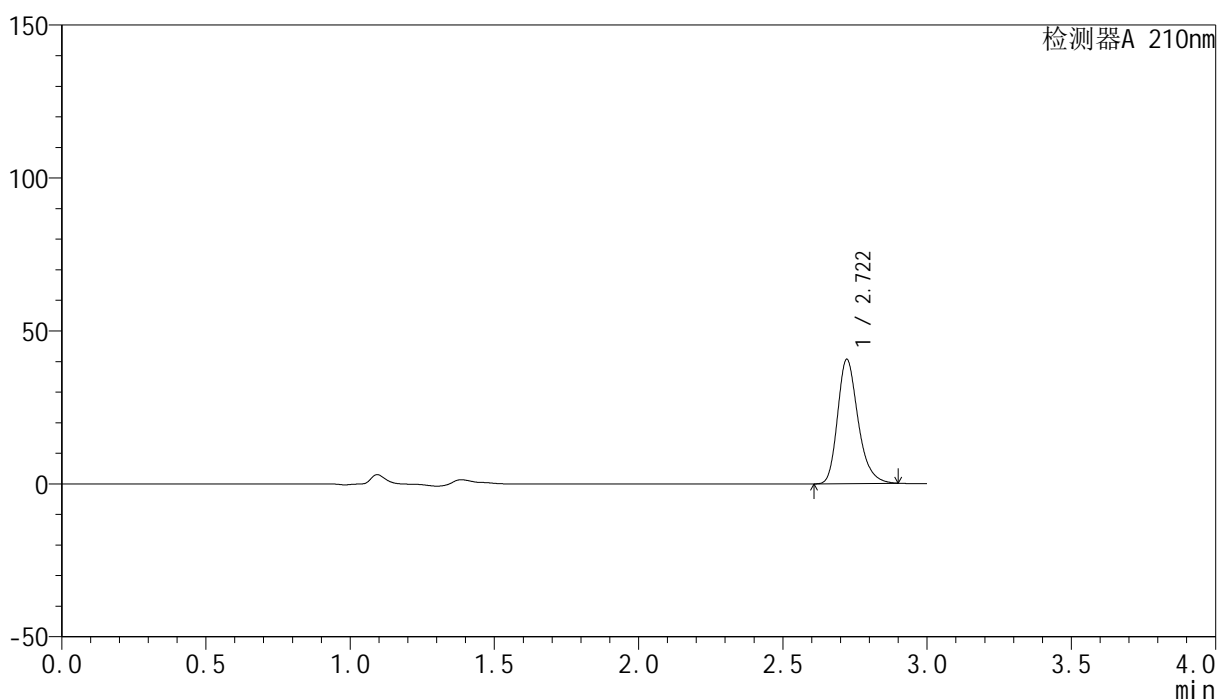
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	205408	41559	100.000	7301	1.260	--
总计		205408	41559	100.000			

<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 - 27-6/27-187-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

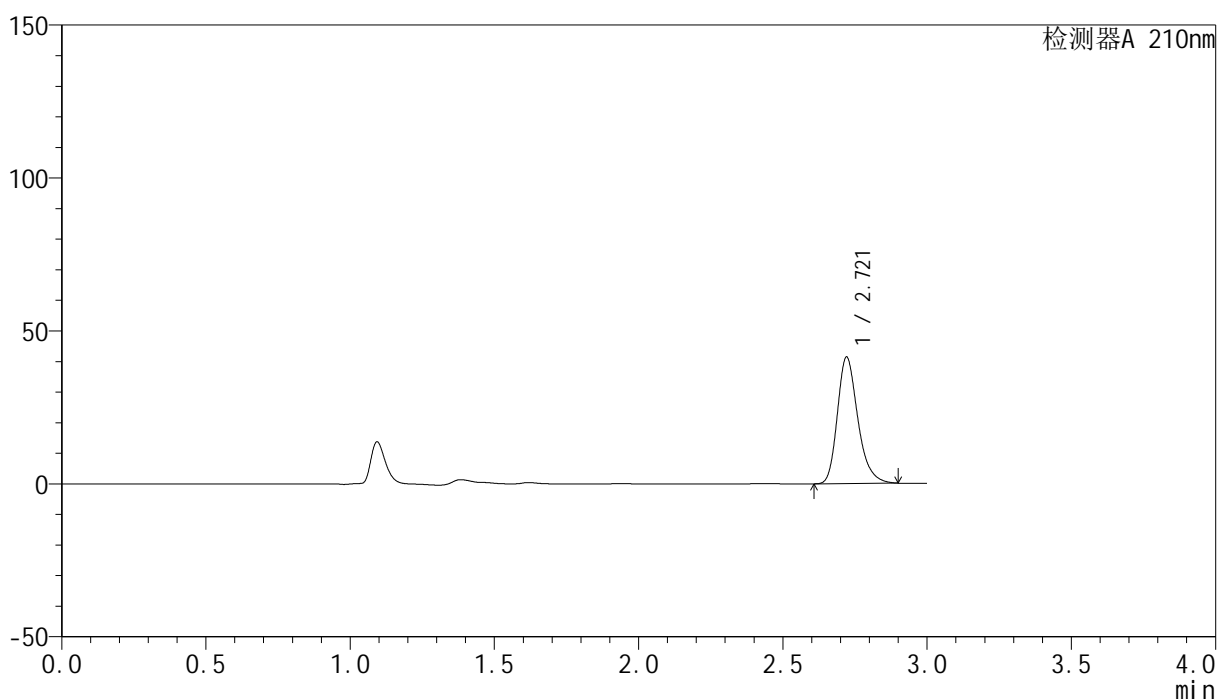
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	201035	40683	100.000	7269	1.259	--
总计		201035	40683	100.000			

<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 - 27-6/27-188-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.721	204194	41371	100.000	7288	1.259	--
总计		204194	41371	100.000			



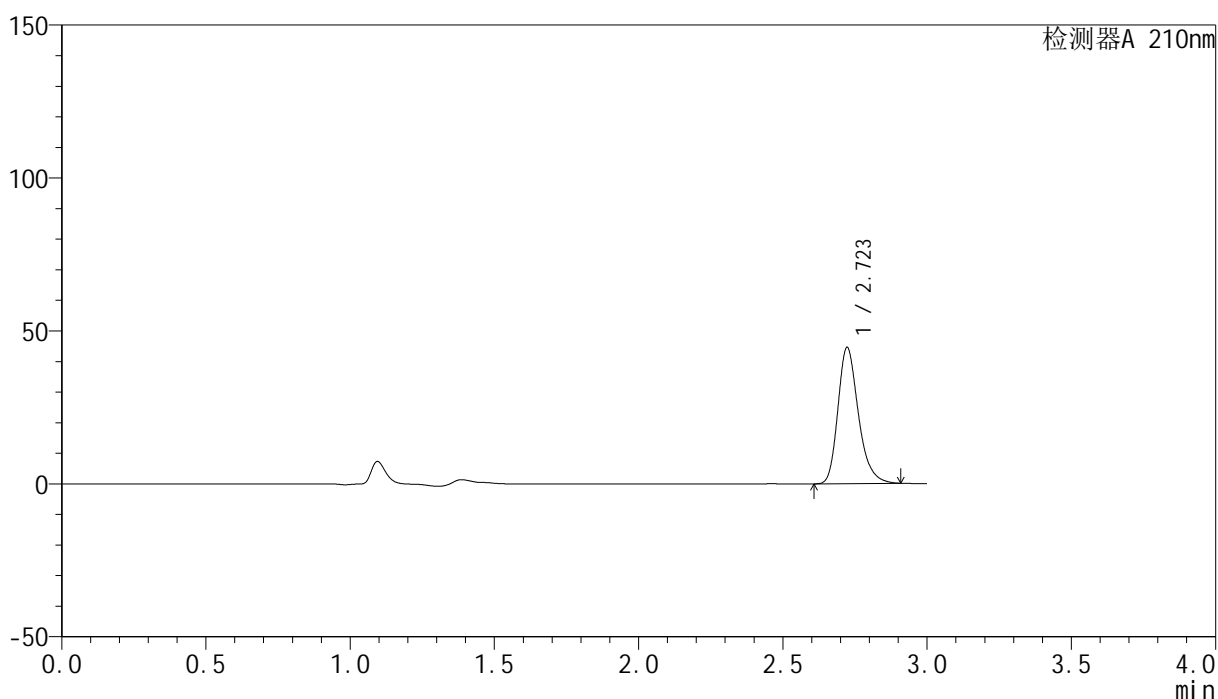
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-189-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.723	220207	44513	100.000	7288	1.263	--
总计		220207	44513	100.000			



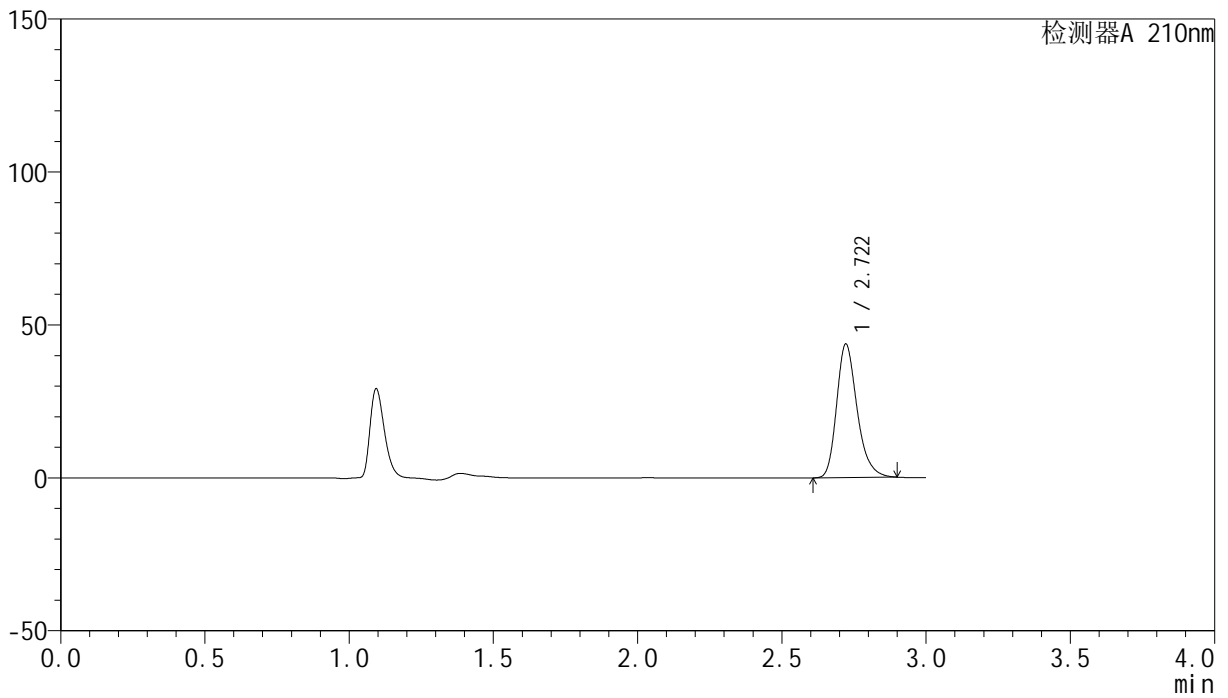
YMP-397

<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 - 27-6/27-190-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

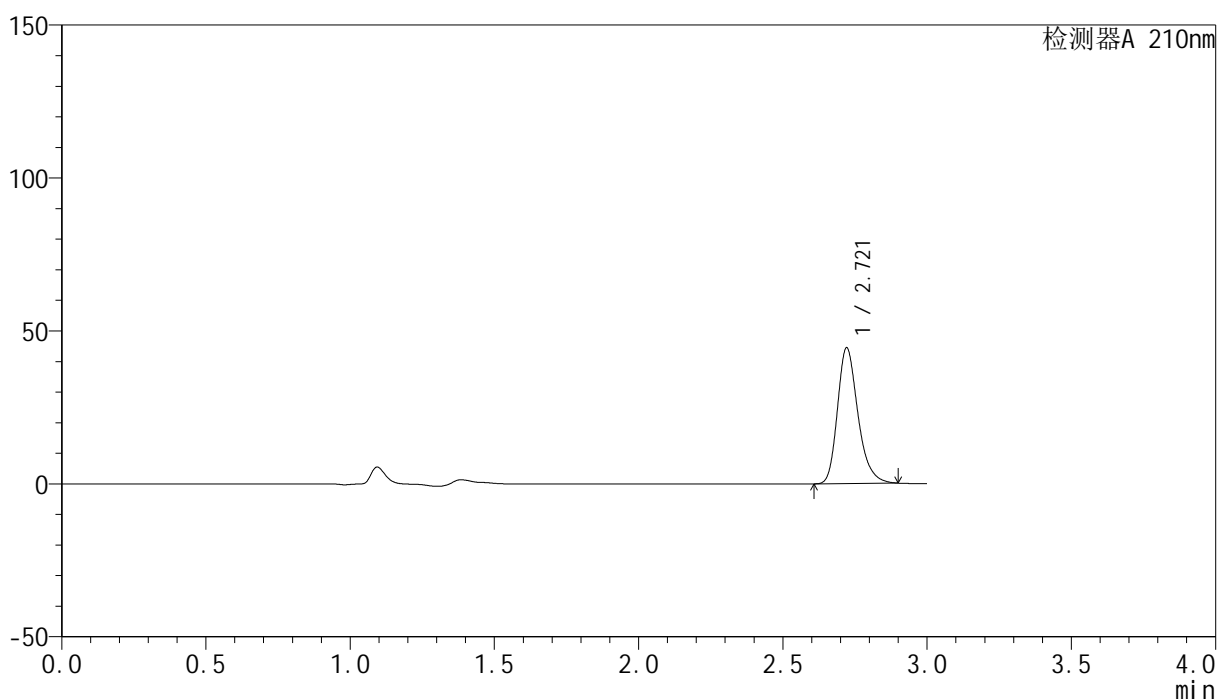
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	215736	43689	100.000	7283	1.259	--
总计		215736	43689	100.000			

<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 - 27-6/27-191-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

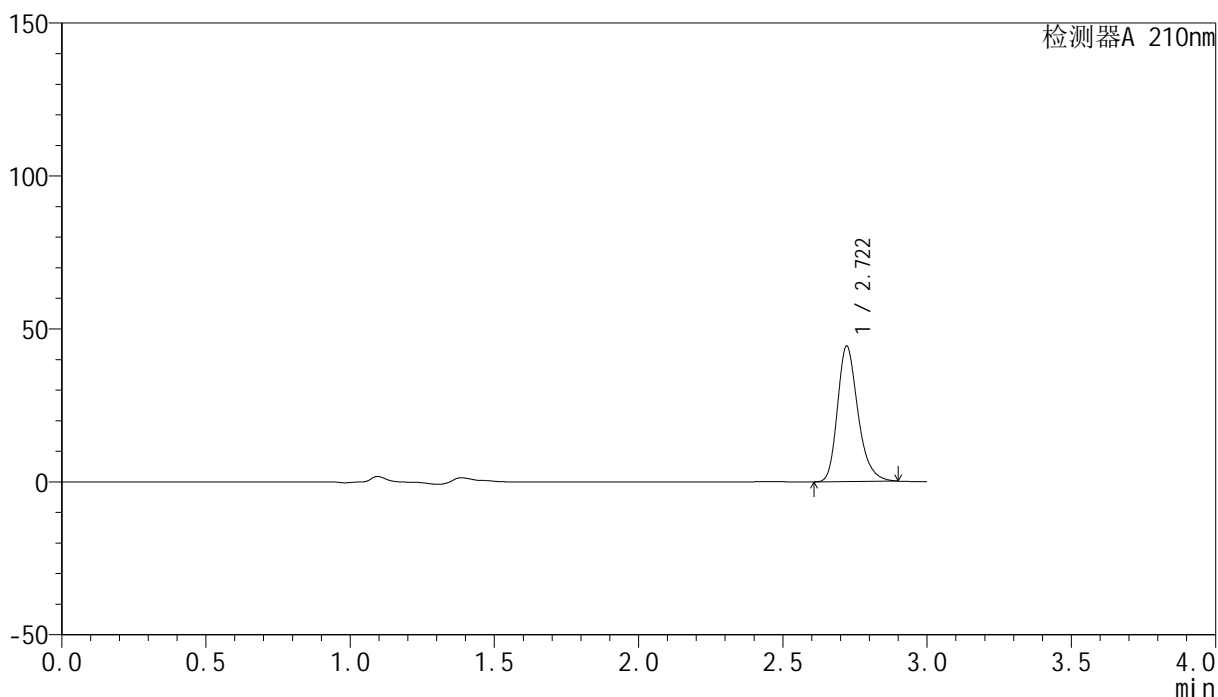
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	219235	44399	100.000	7280	1.259	--
总计		219235	44399	100.000			

<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 - 27-6/27-192-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.722	218597	44286	100.000	7288	1.260	--
总计		218597	44286	100.000			



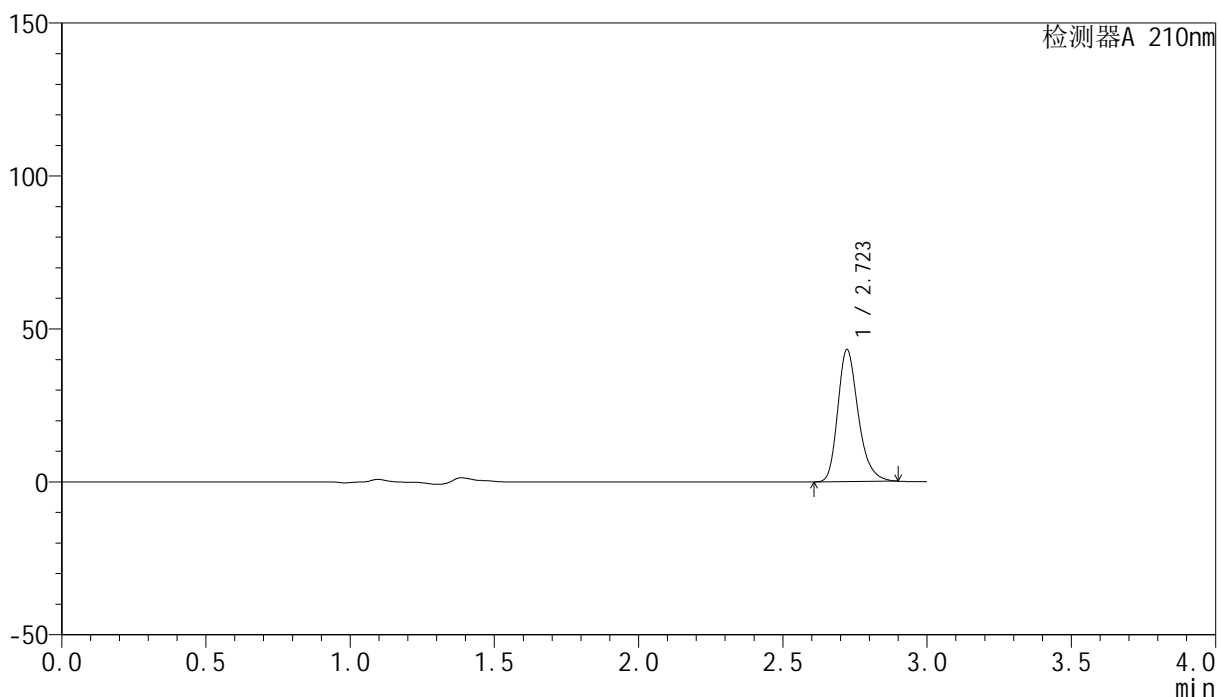
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-193-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

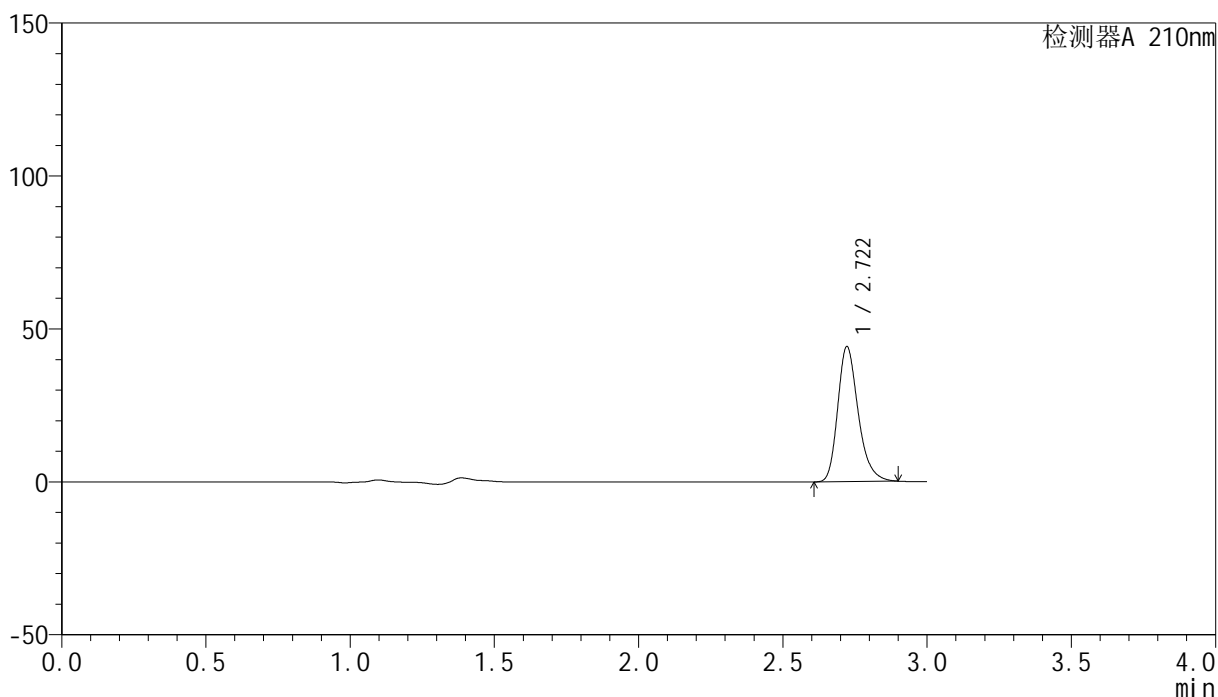
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	213308	43183	100.000	7282	1.260	--
总计		213308	43183	100.000			

<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 - 27-6/27-194-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 01:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

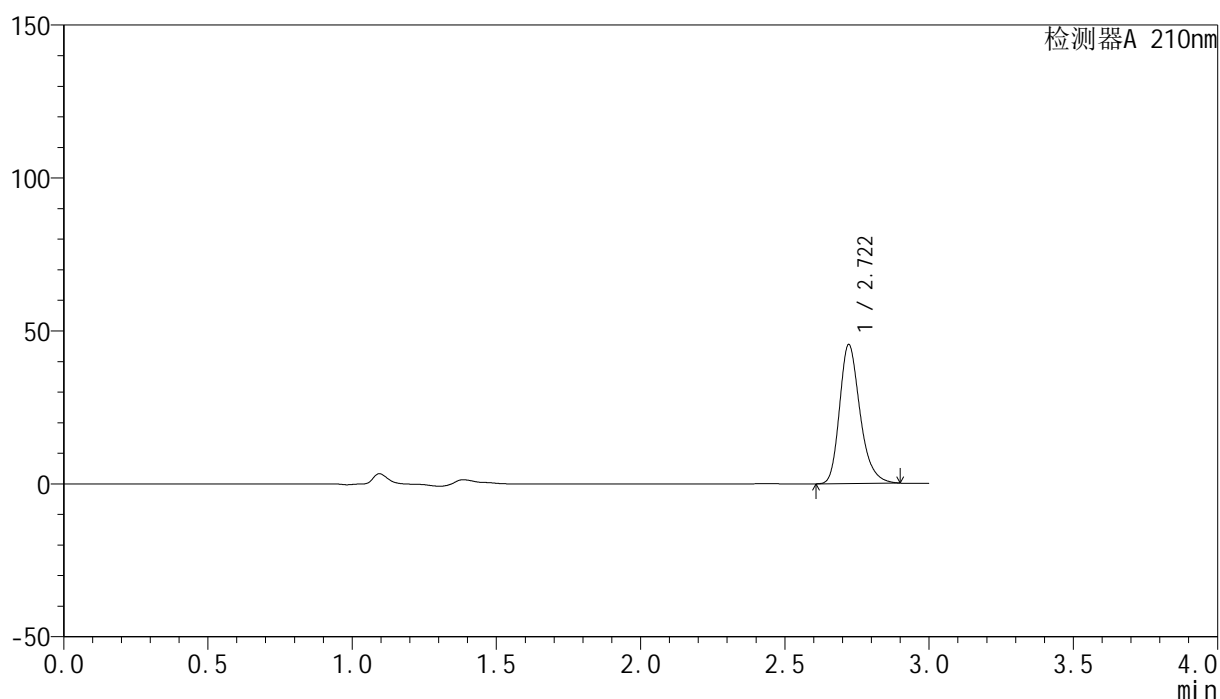
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	218171	44172	100.000	7275	1.258	--
总计		218171	44172	100.000			

<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 - 27-6/27-195-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.722	224345	45477	100.000	7294	1.259	--
总计		224345	45477	100.000			



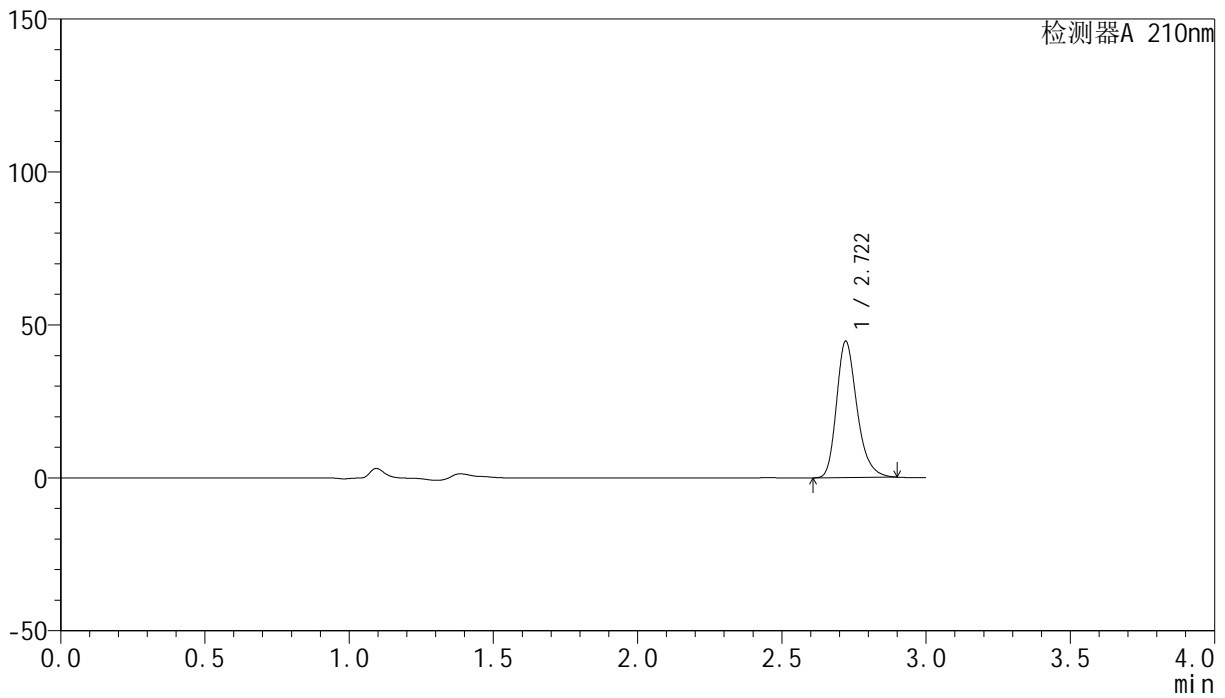
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-196-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 01:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

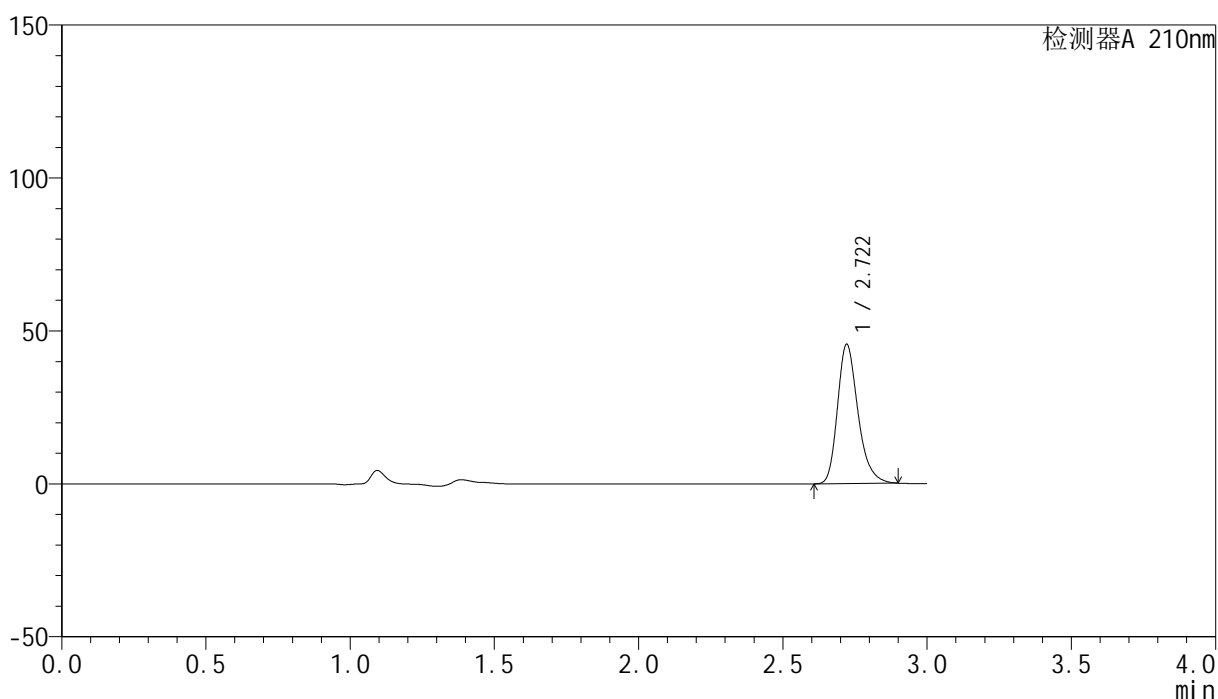
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	220231	44604	100.000	7281	1.259	--
总计		220231	44604	100.000			

<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 - 27-6/27-197-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 01:54:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

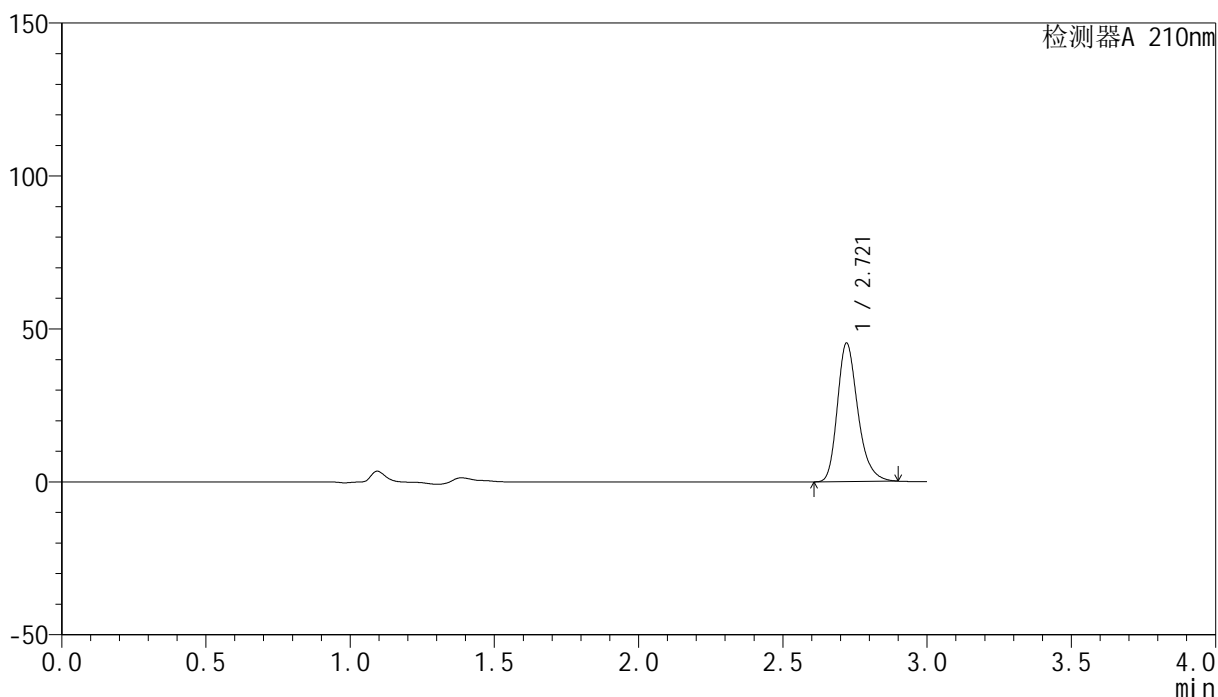
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	225146	45577	100.000	7273	1.259	--
总计		225146	45577	100.000			

<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 - 27-6/27-198-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 01:57:35 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

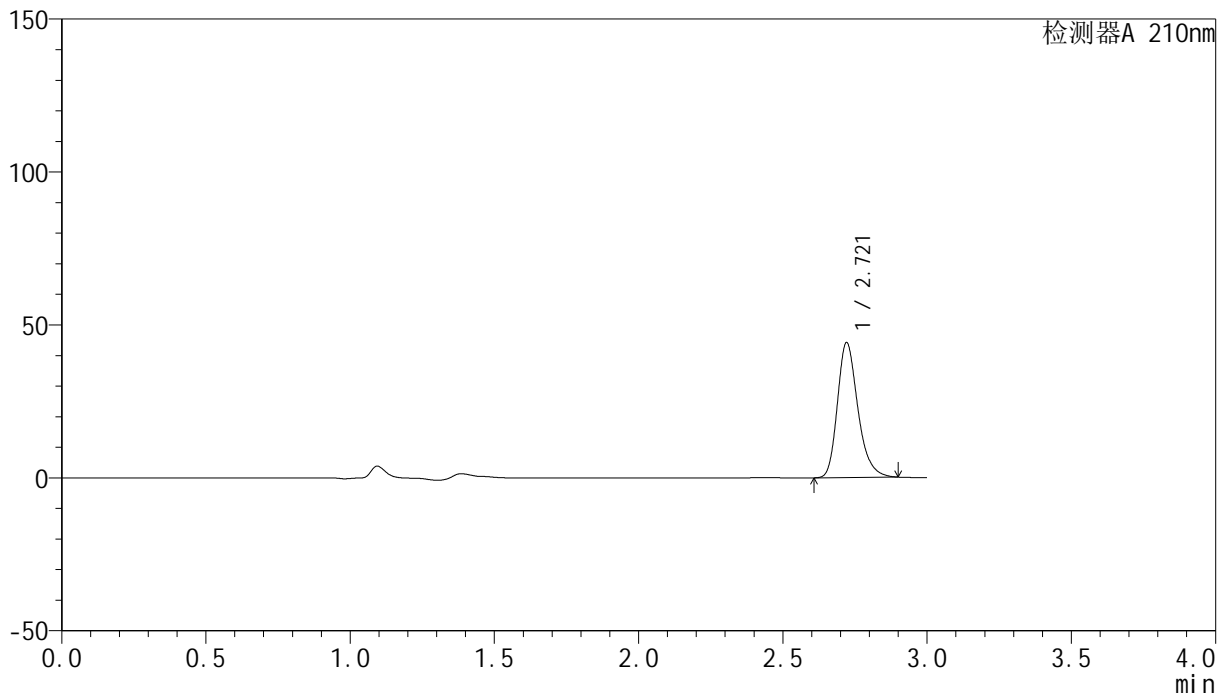
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	223699	45317	100.000	7284	1.259	--
总计		223699	45317	100.000			

<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 - 27-6/27-199-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 02:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.721	217917	44163	100.000	7292	1.259	--
总计		217917	44163	100.000			



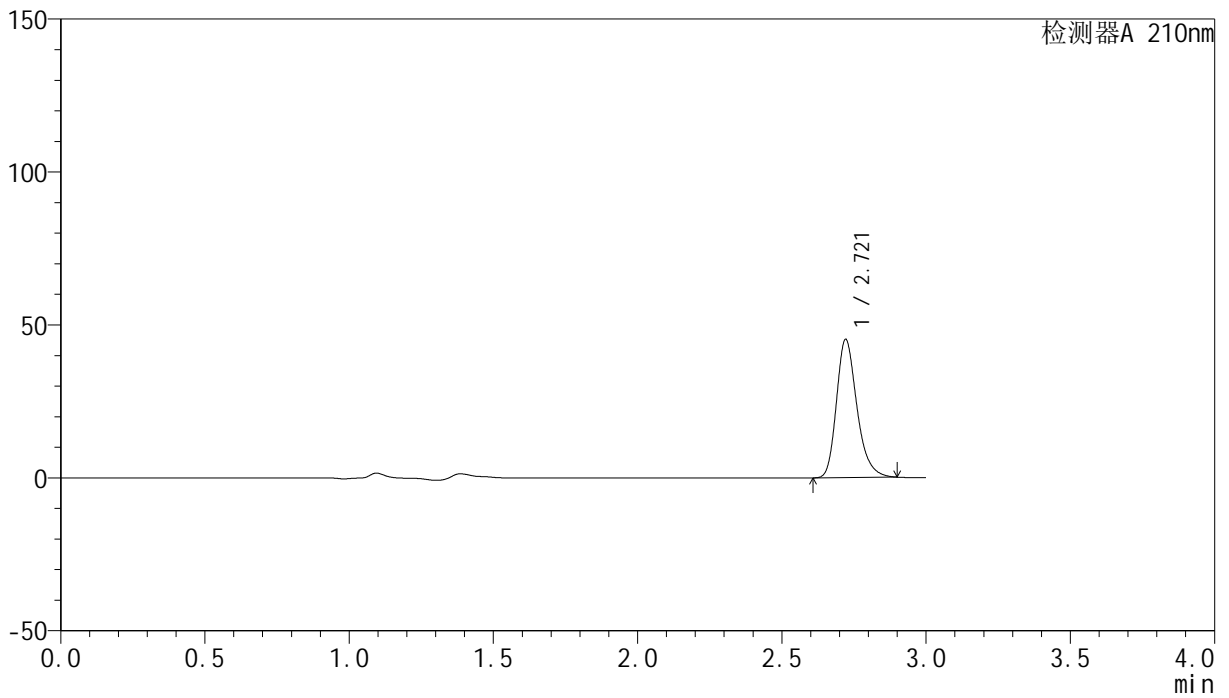
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-200-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 02:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

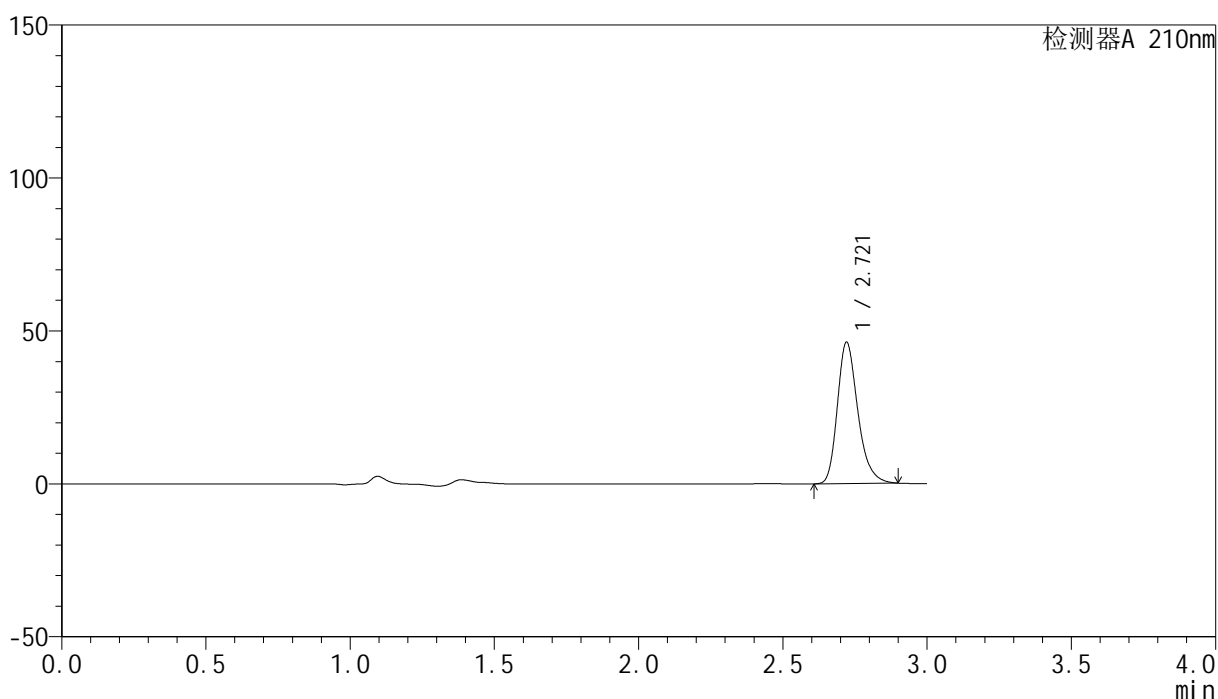
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	223202	45224	100.000	7286	1.260	--
总计		223202	45224	100.000			

<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 - 27-6/27-201-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 02:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

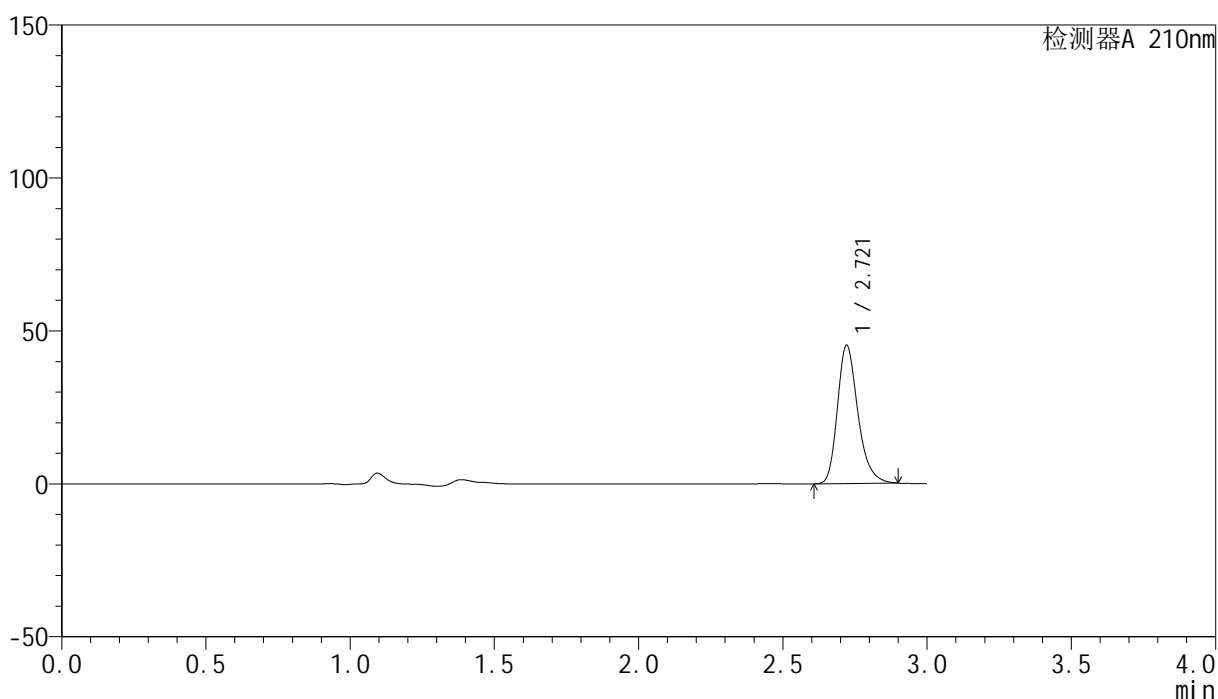
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	228243	46227	100.000	7282	1.260	--
总计		228243	46227	100.000			

<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 - 27-6/27-202-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

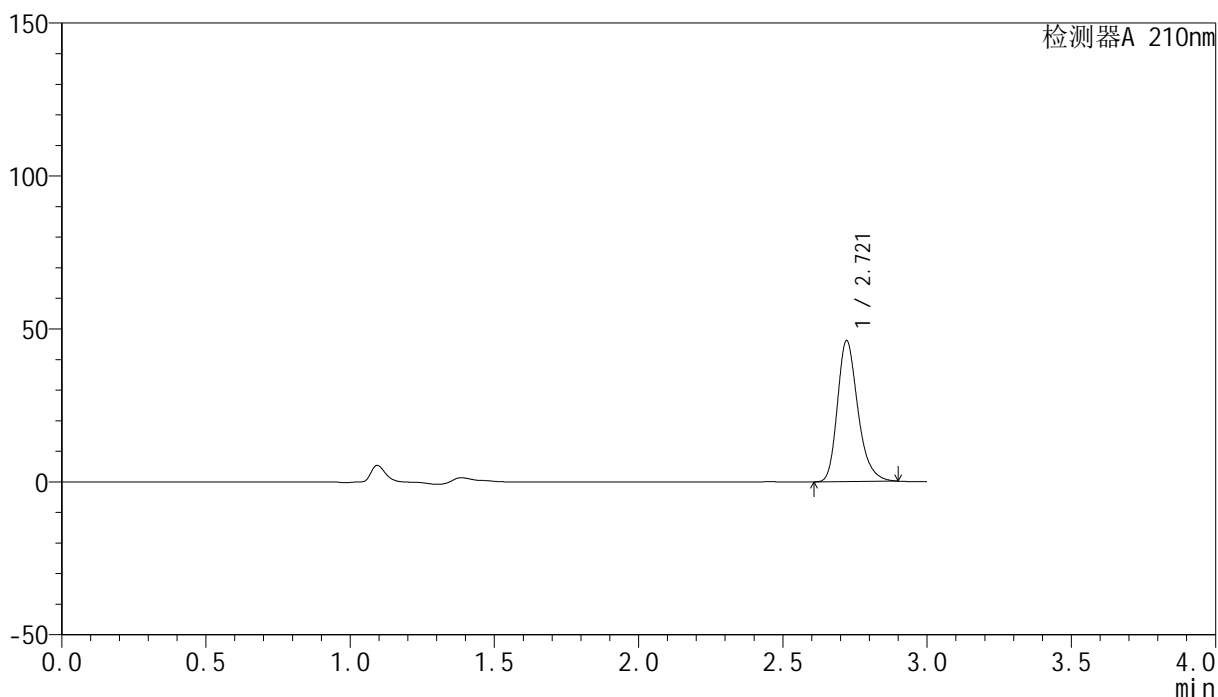
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	223348	45244	100.000	7285	1.260	--
总计		223348	45244	100.000			

<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 - 27-6/27-203-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:14:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.721	227597	46127	100.000	7295	1.259	--
总计		227597	46127	100.000			



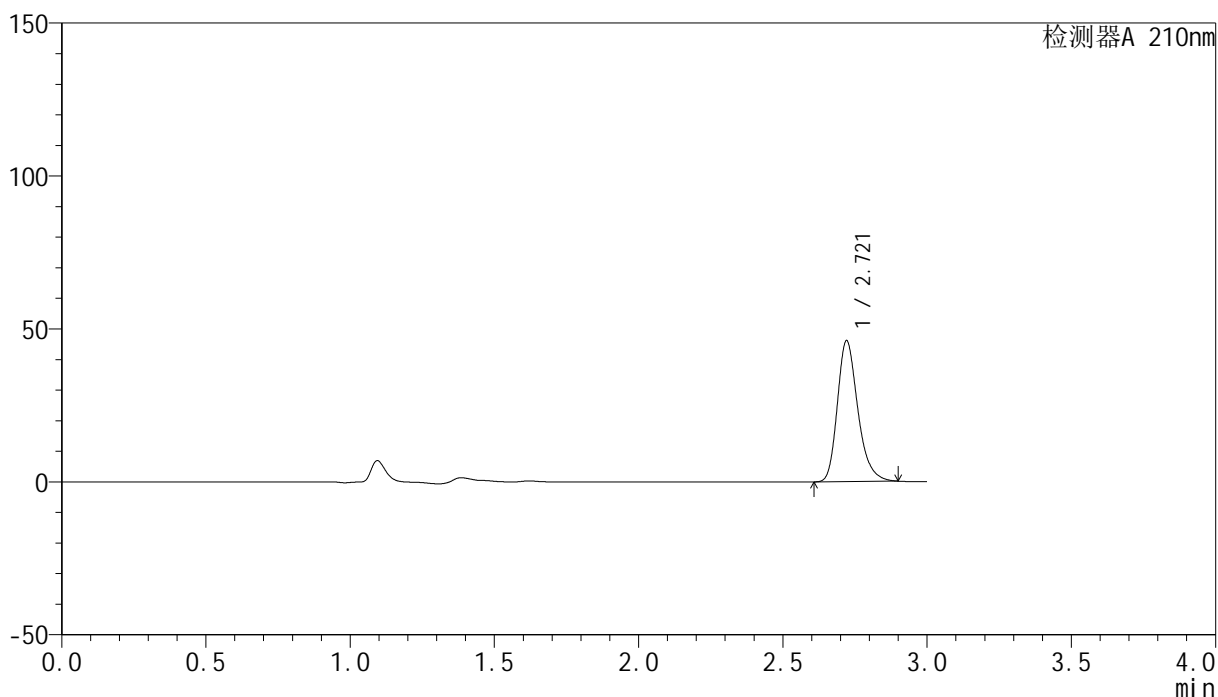
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-204-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 02:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

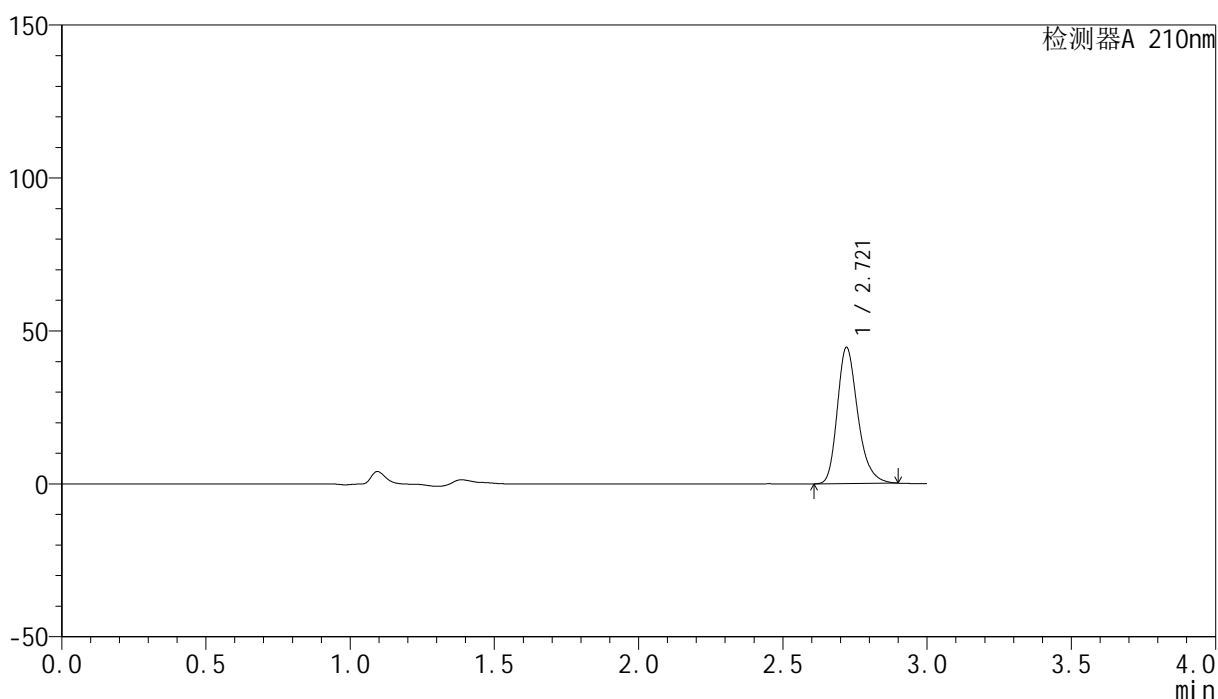
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	227612	46084	100.000	7278	1.259	--
总计		227612	46084	100.000			

<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 - 27-6/27-205-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 02:21:07 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

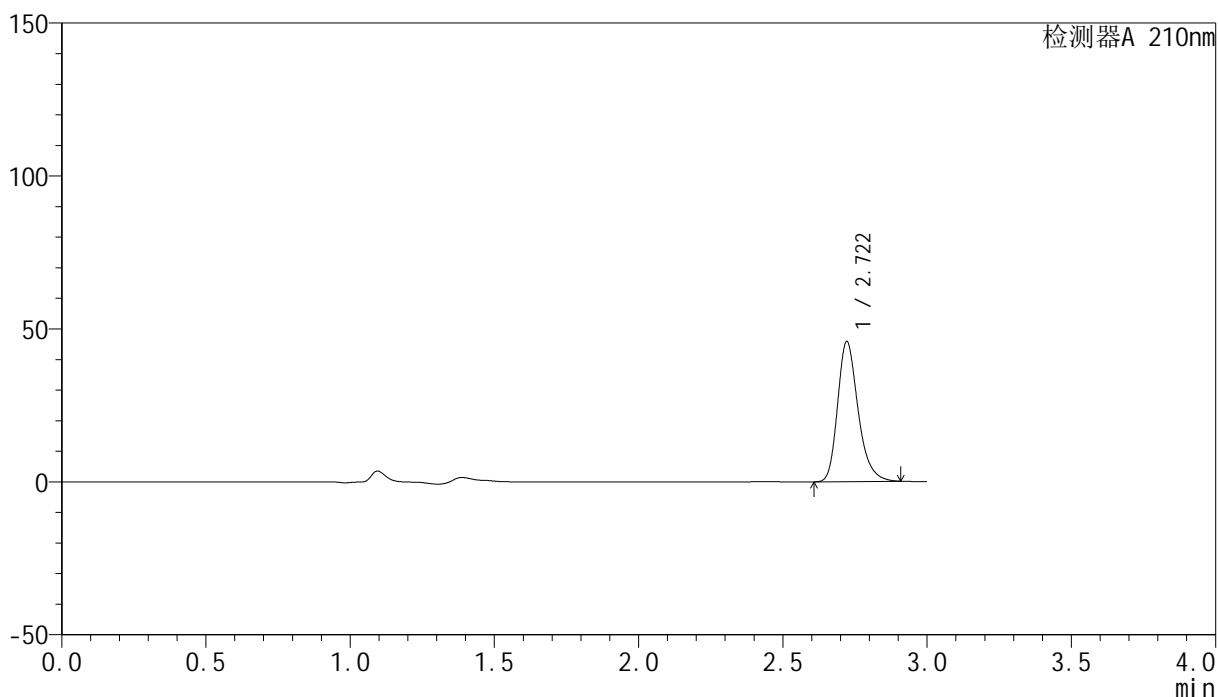
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	220003	44554	100.000	7283	1.260	--
总计		220003	44554	100.000			

<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 - 27-6/27-206-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

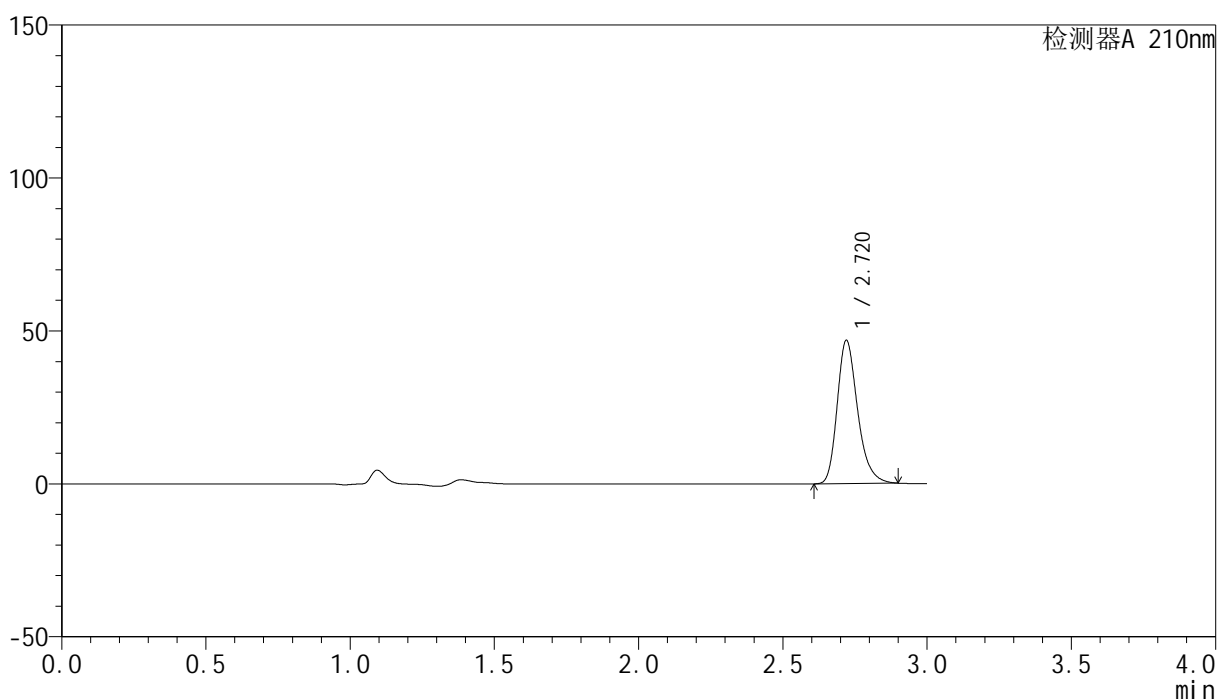
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	226533	45816	100.000	7281	1.263	--
总计		226533	45816	100.000			

<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 - 27-6/27-207-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

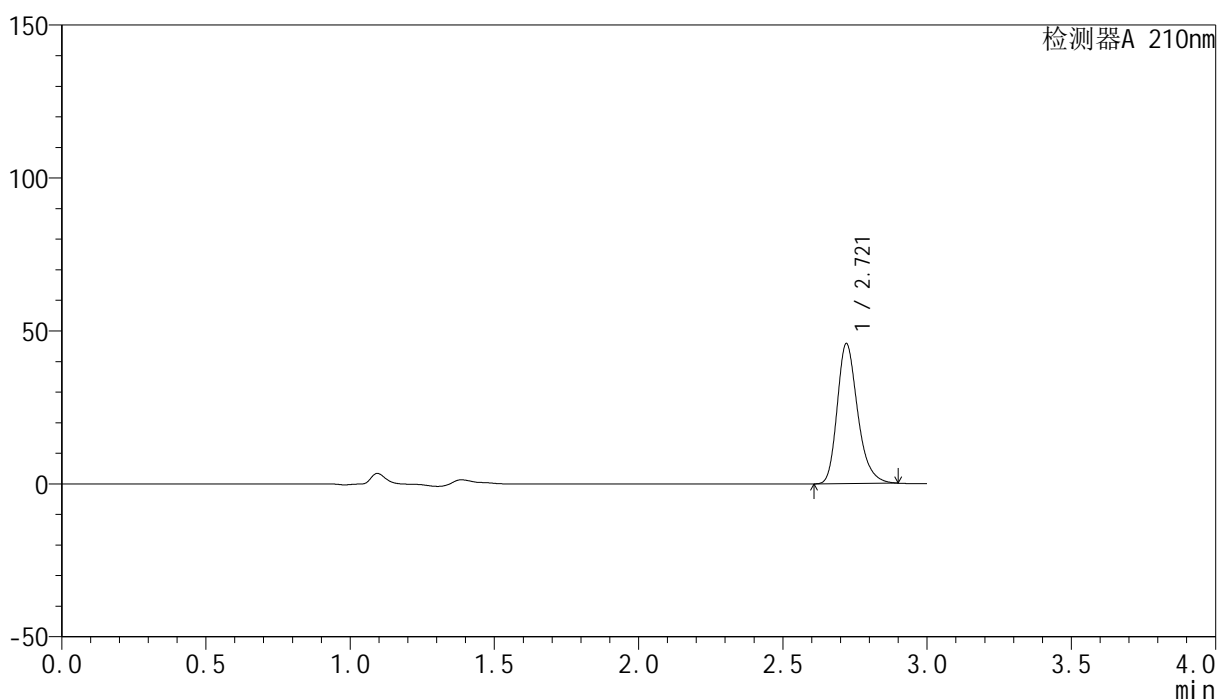
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	231151	46833	100.000	7302	1.260	--
总计		231151	46833	100.000			

<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 - 27-6/27-208-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:31:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

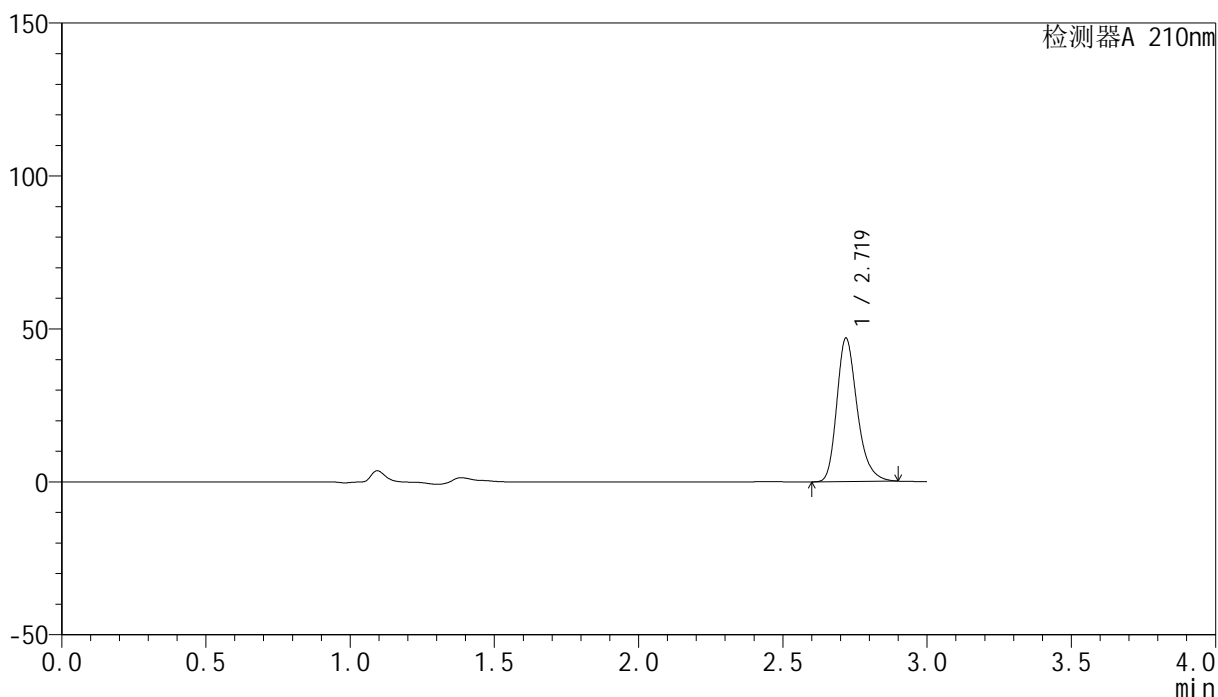
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	226227	45788	100.000	7281	1.260	--
总计		226227	45788	100.000			

<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 - 27-6/27-209-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

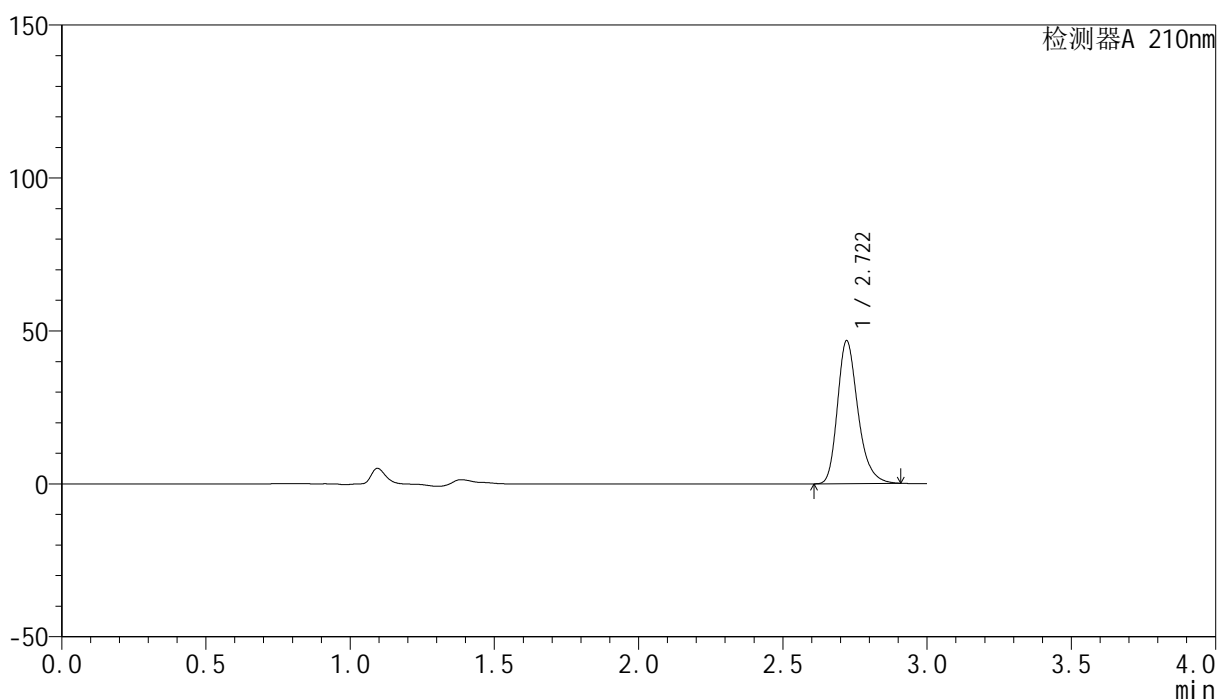
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	230627	46733	100.000	7350	1.262	--
总计		230627	46733	100.000			

<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 - 27-6/27-210-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

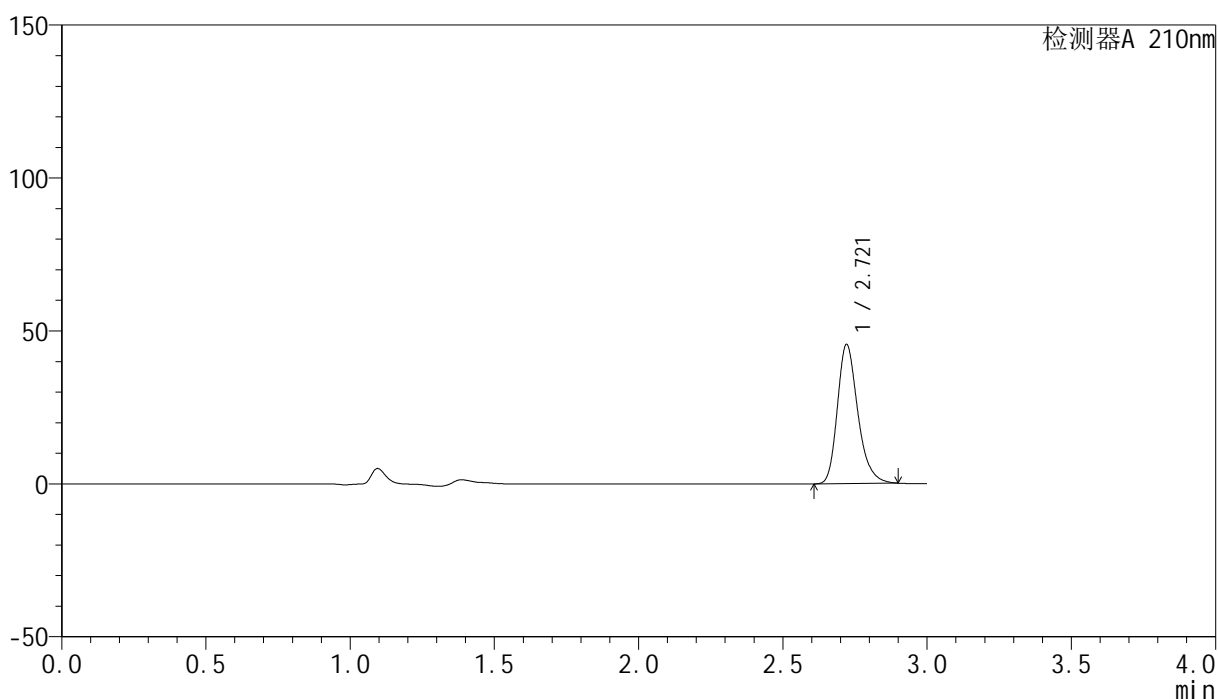
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	230870	46758	100.000	7301	1.263	--
总计		230870	46758	100.000			

<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 - 27-6/27-211-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:41:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

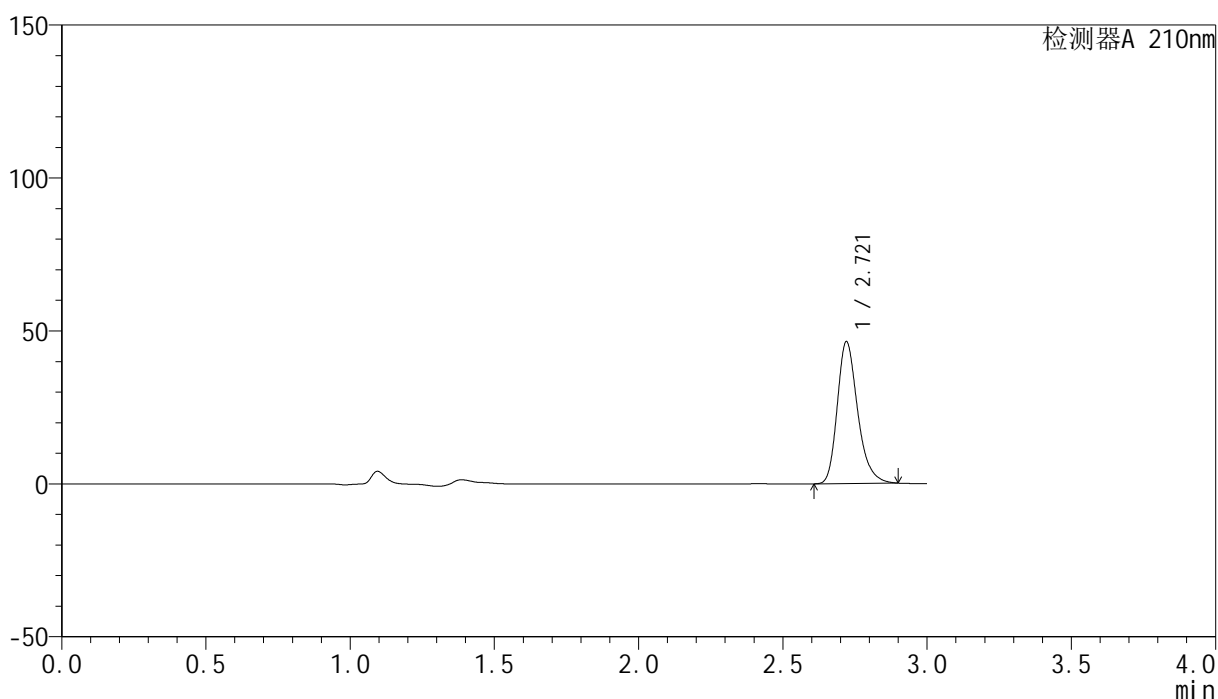
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	224511	45535	100.000	7305	1.259	--
总计		224511	45535	100.000			

<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 - 27-6/27-212-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

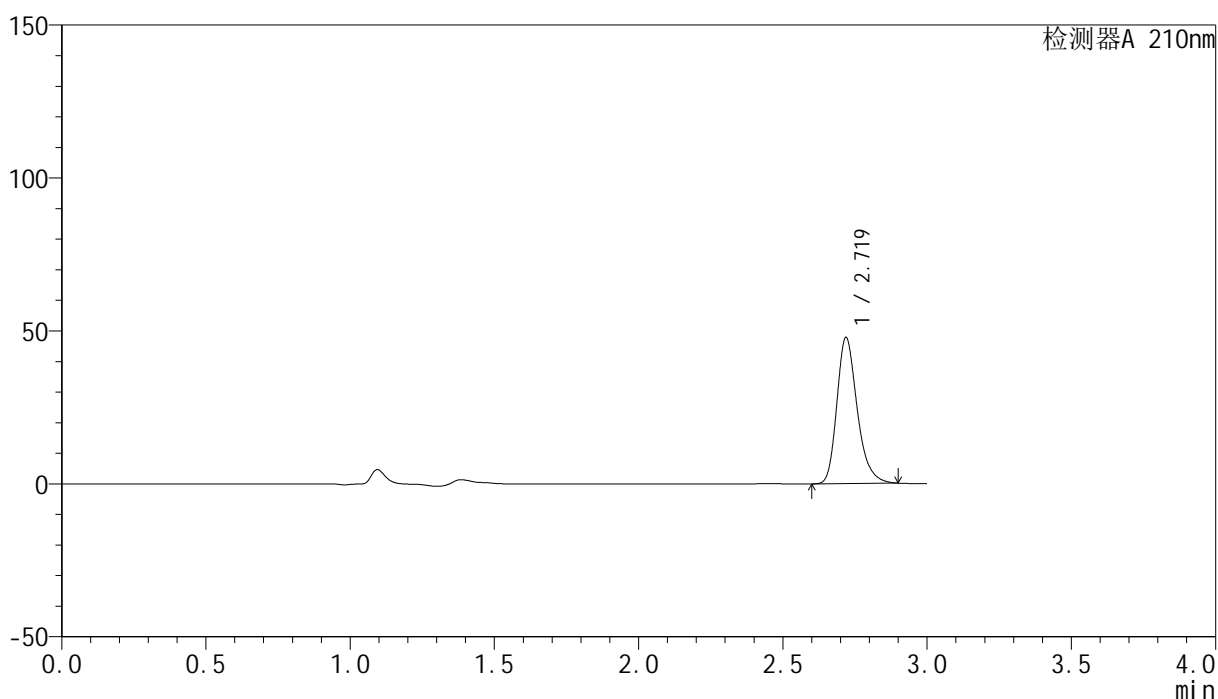
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	228451	46392	100.000	7339	1.261	--
总计		228451	46392	100.000			

<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 - 27-6/27-213-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

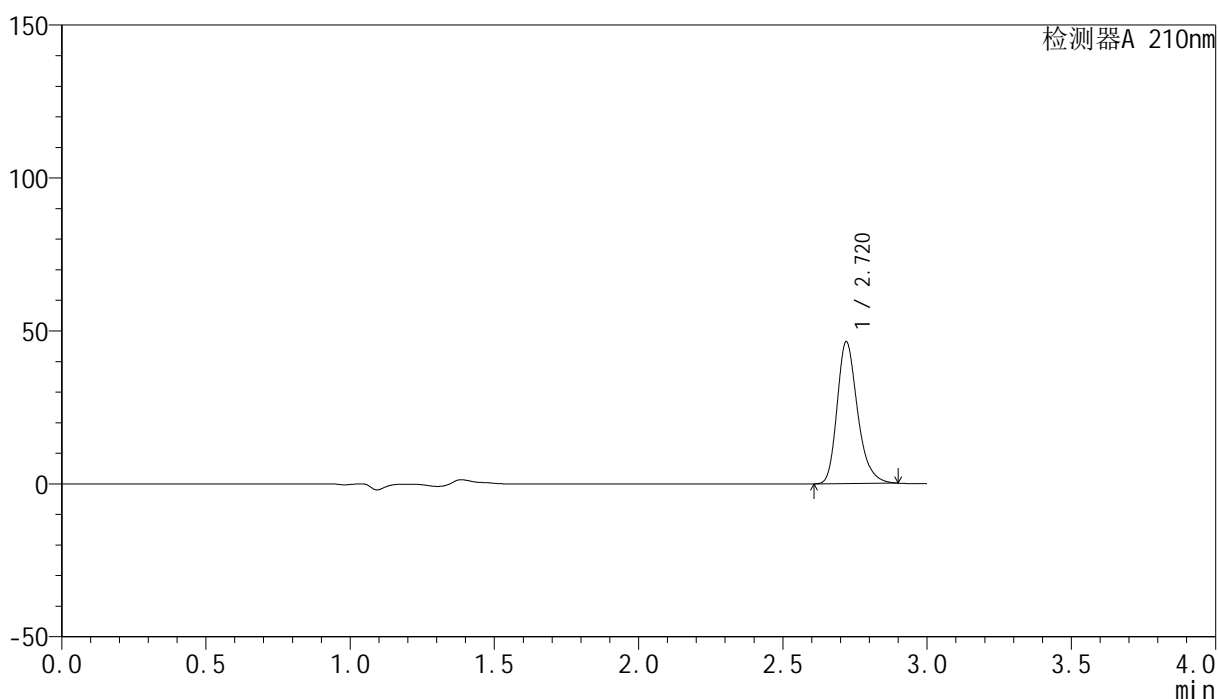
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	234437	47606	100.000	7371	1.261	--
总计		234437	47606	100.000			

<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 - 27-6/27-214-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

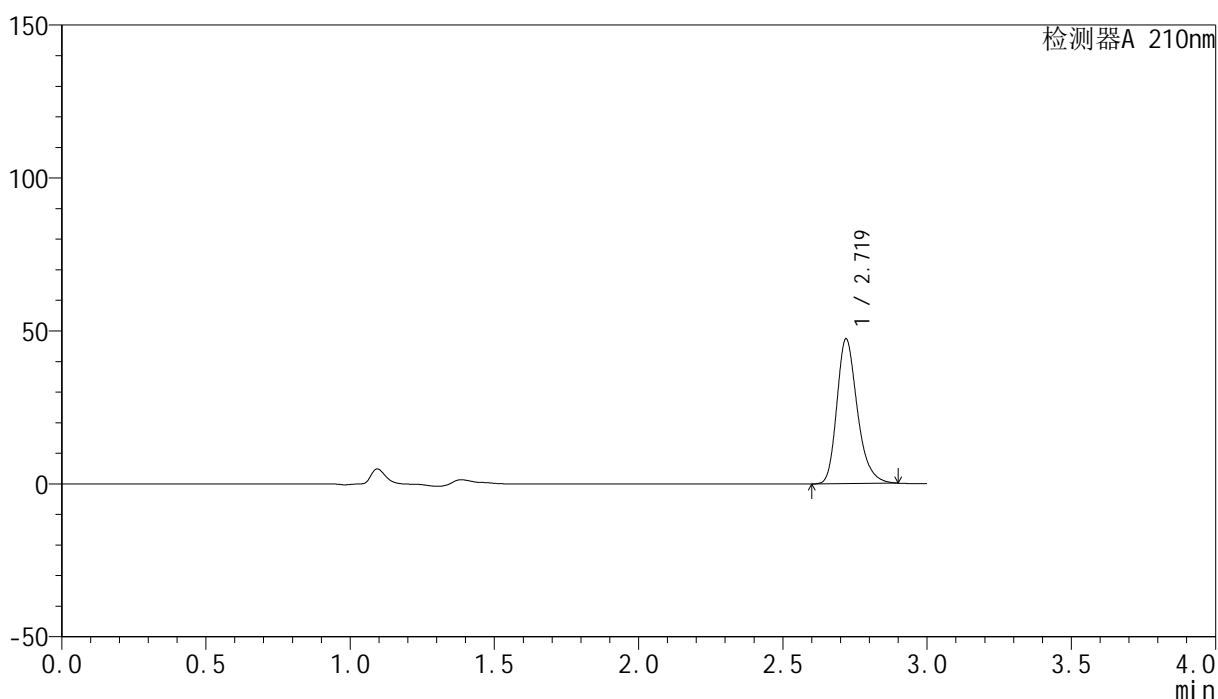
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	228791	46335	100.000	7298	1.261	--
总计		228791	46335	100.000			

<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 - 27-6/27-215-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 02:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

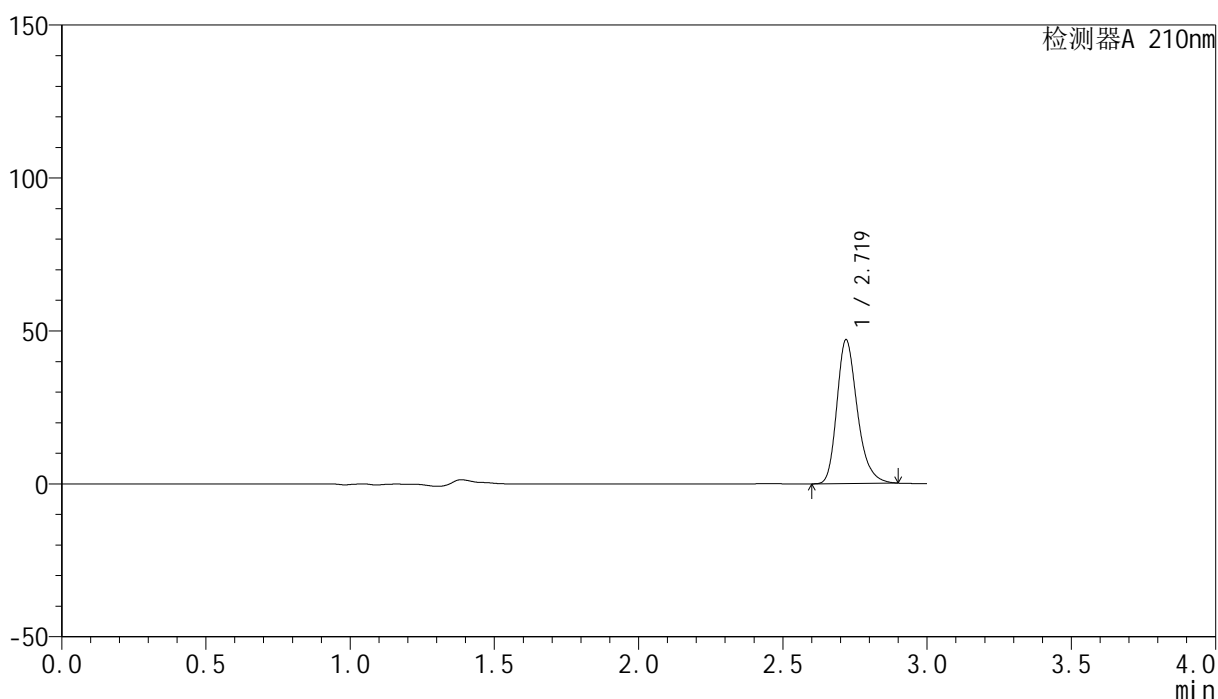
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	233795	47206	100.000	7277	1.261	--
总计		233795	47206	100.000			

<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 - 27-6/27-216-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 02:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

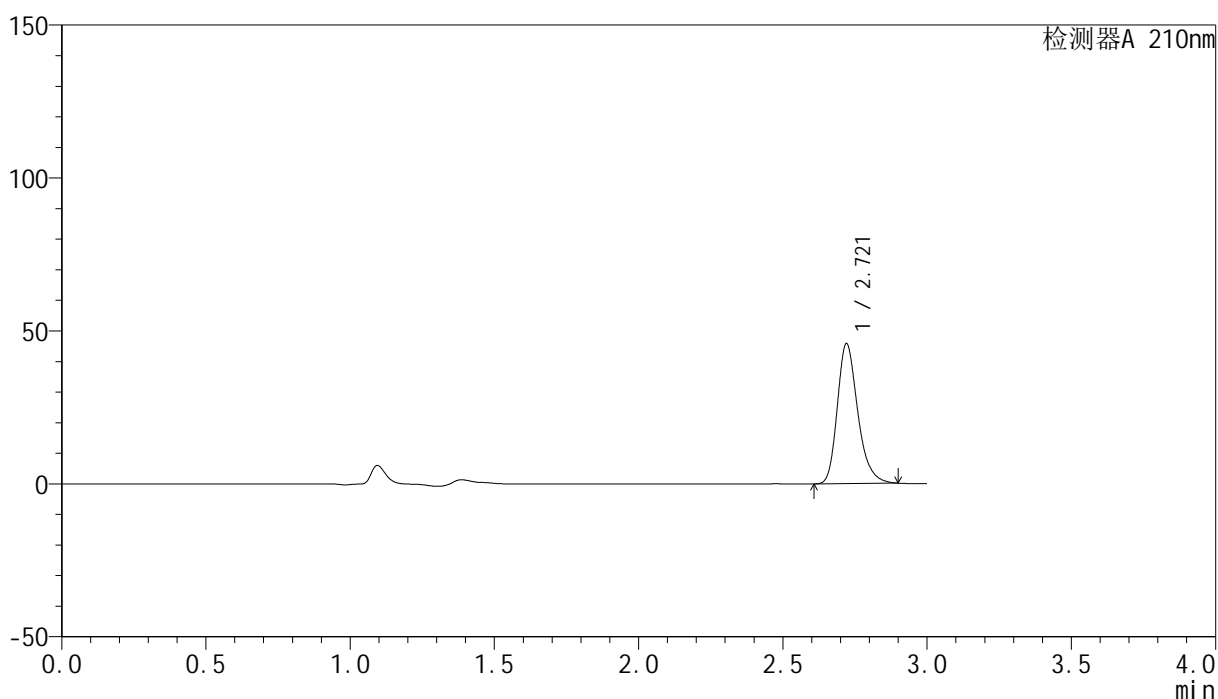
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	232073	46888	100.000	7284	1.260	--
总计		232073	46888	100.000			

<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 - 27-6/27-217-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

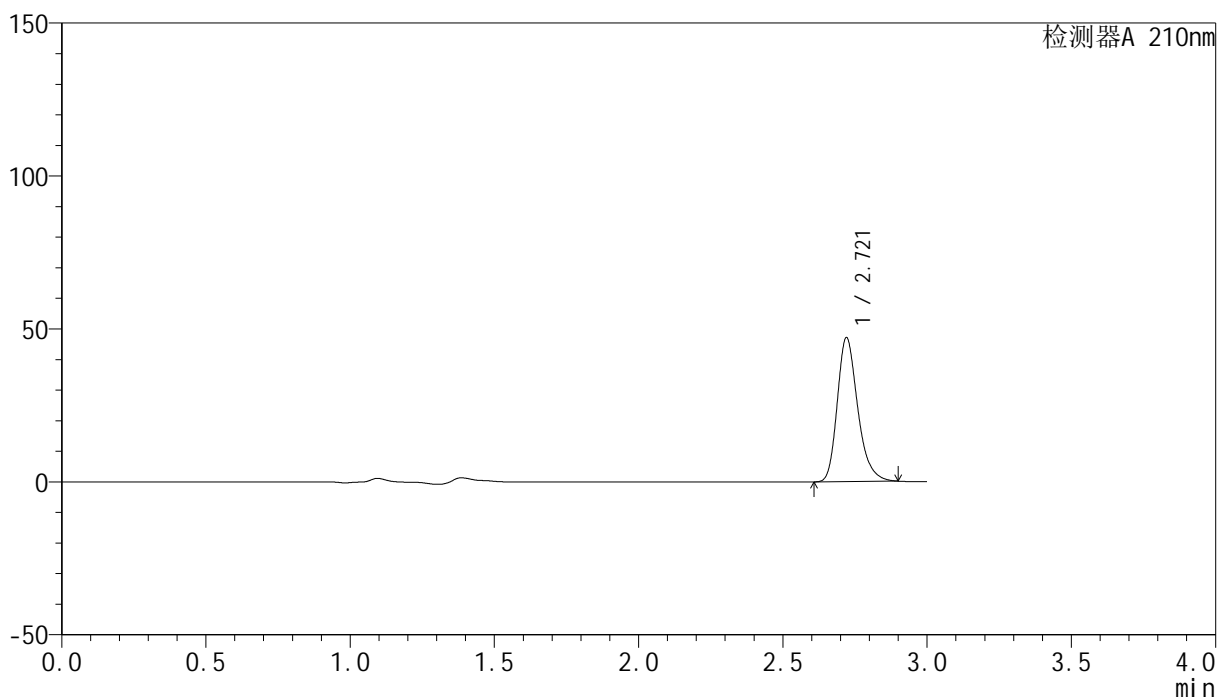
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	225934	45776	100.000	7289	1.259	--
总计		225934	45776	100.000			

<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 - 27-6/27-218-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.721	232407	47077	100.000	7288	1.260	--
总计		232407	47077	100.000			



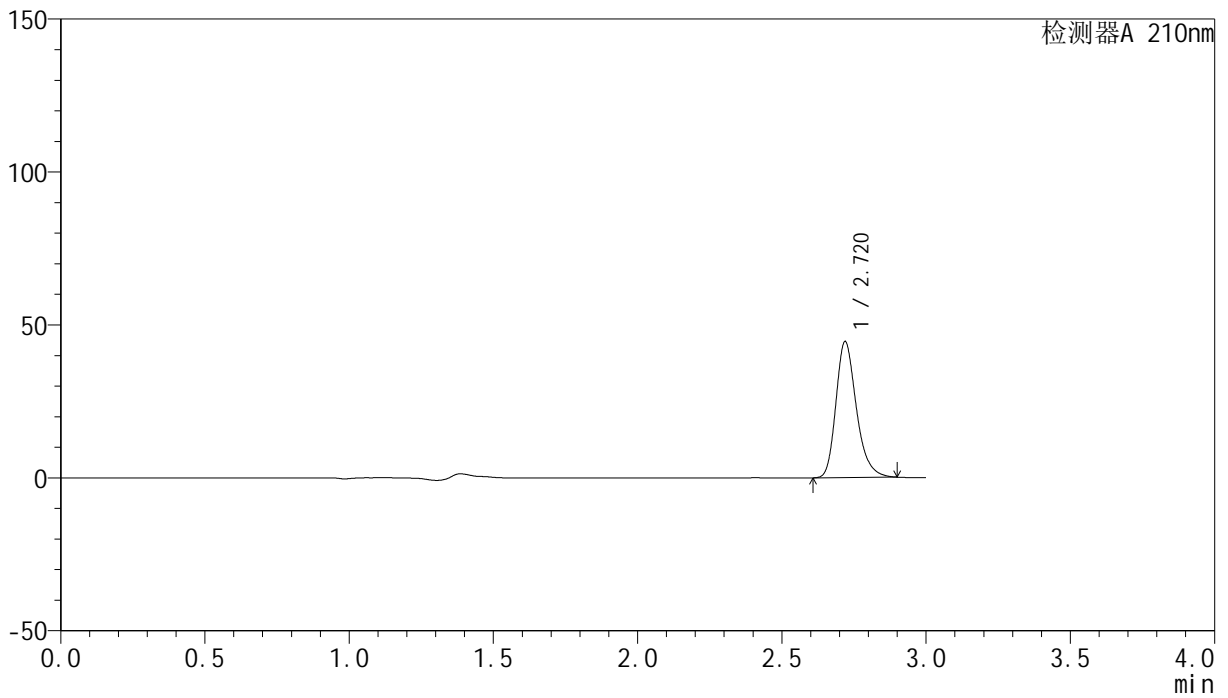
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-219-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

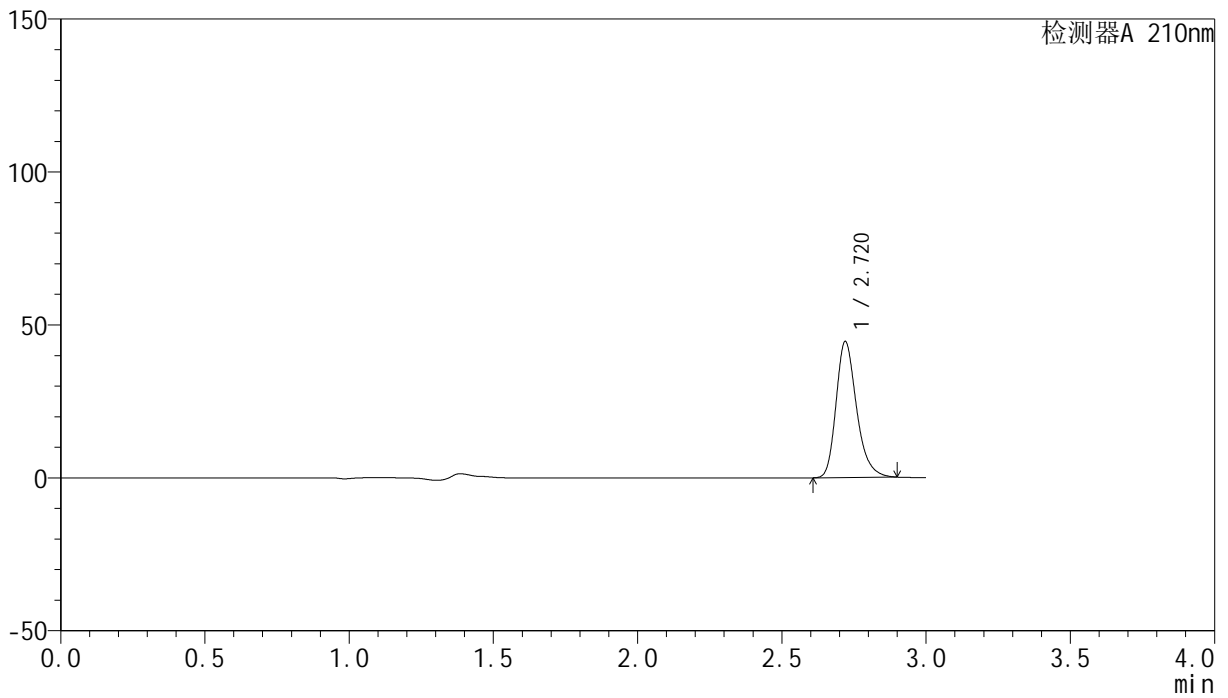
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	219655	44388	100.000	7285	1.261	--
总计		219655	44388	100.000			

<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 - 27-6/27-220-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.720	219810	44459	100.000	7279	1.260	--
总计		219810	44459	100.000			



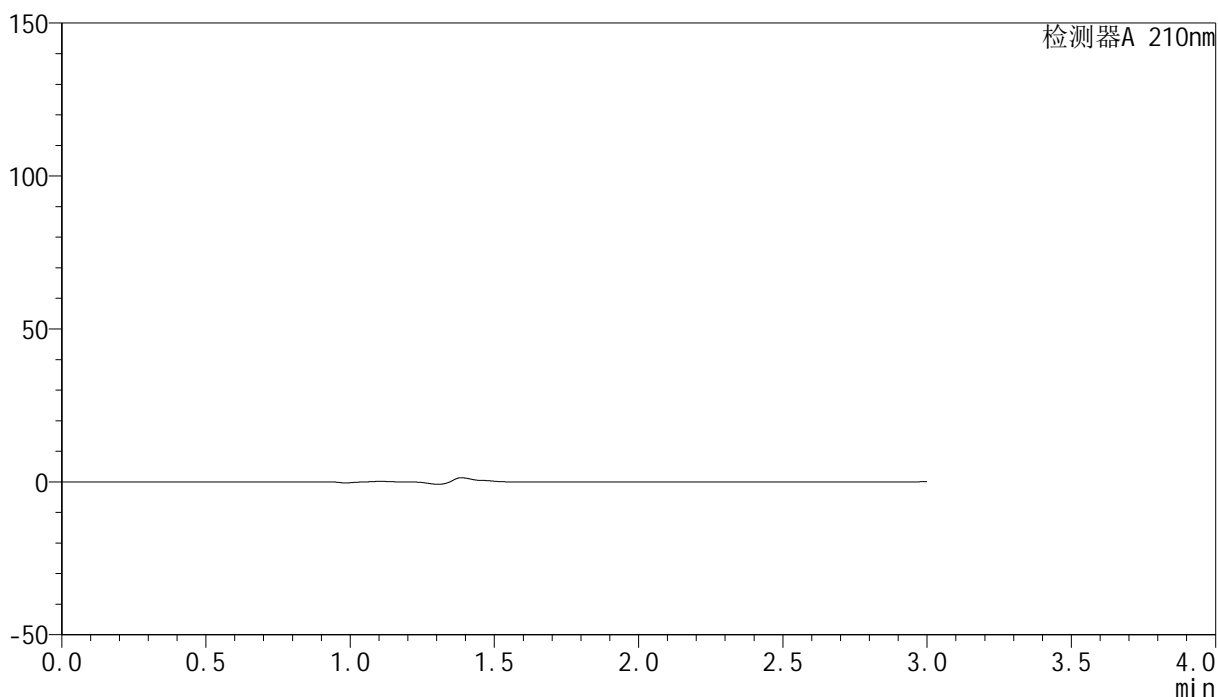
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-221-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



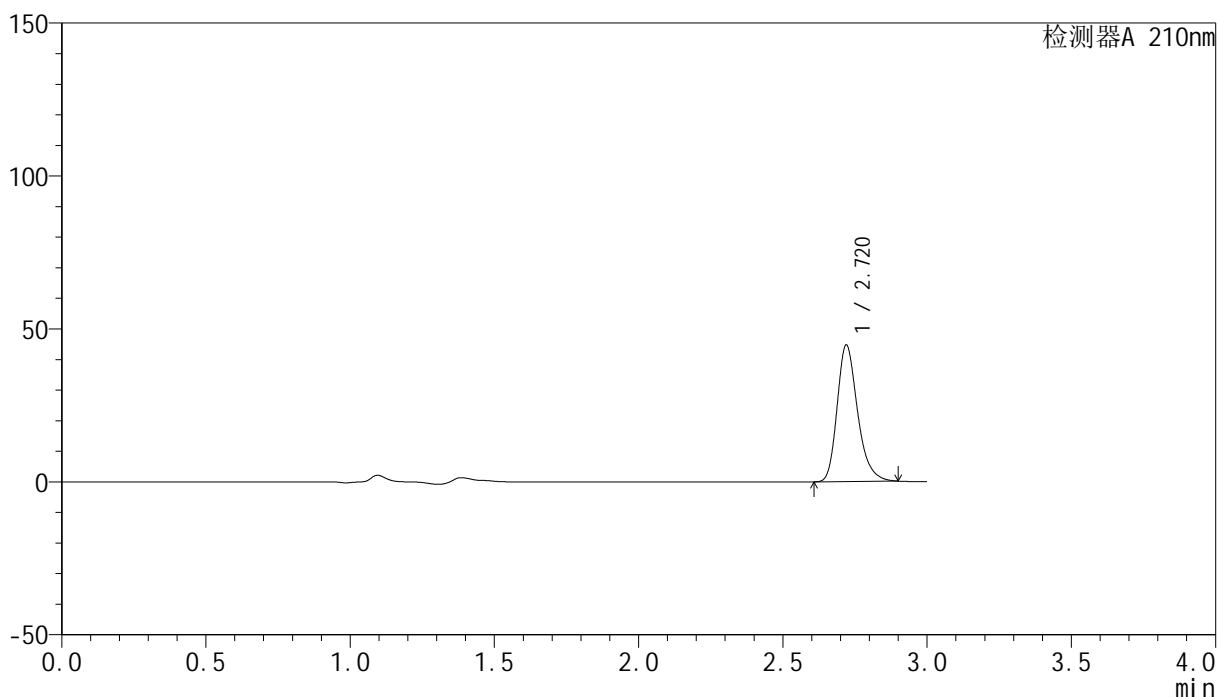
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-222-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

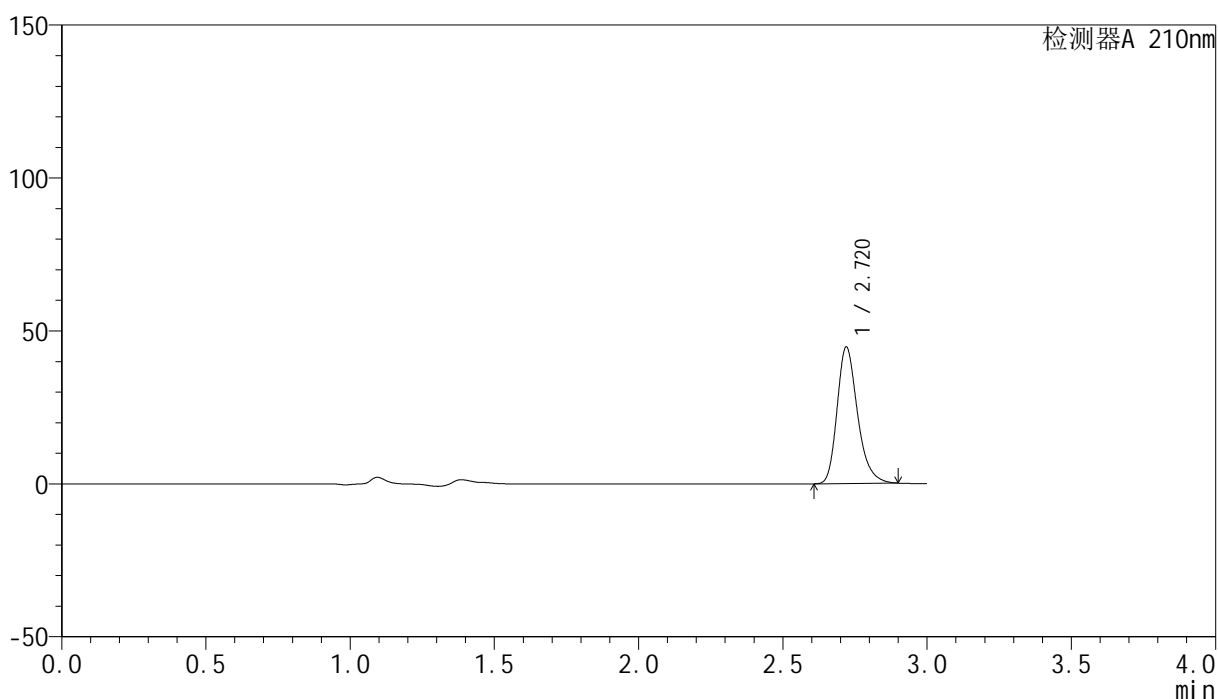
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	220291	44616	100.000	7297	1.260	--
总计		220291	44616	100.000			

<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 - 27-6/27-223-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.720	220326	44604	100.000	7292	1.260	--
总计		220326	44604	100.000			



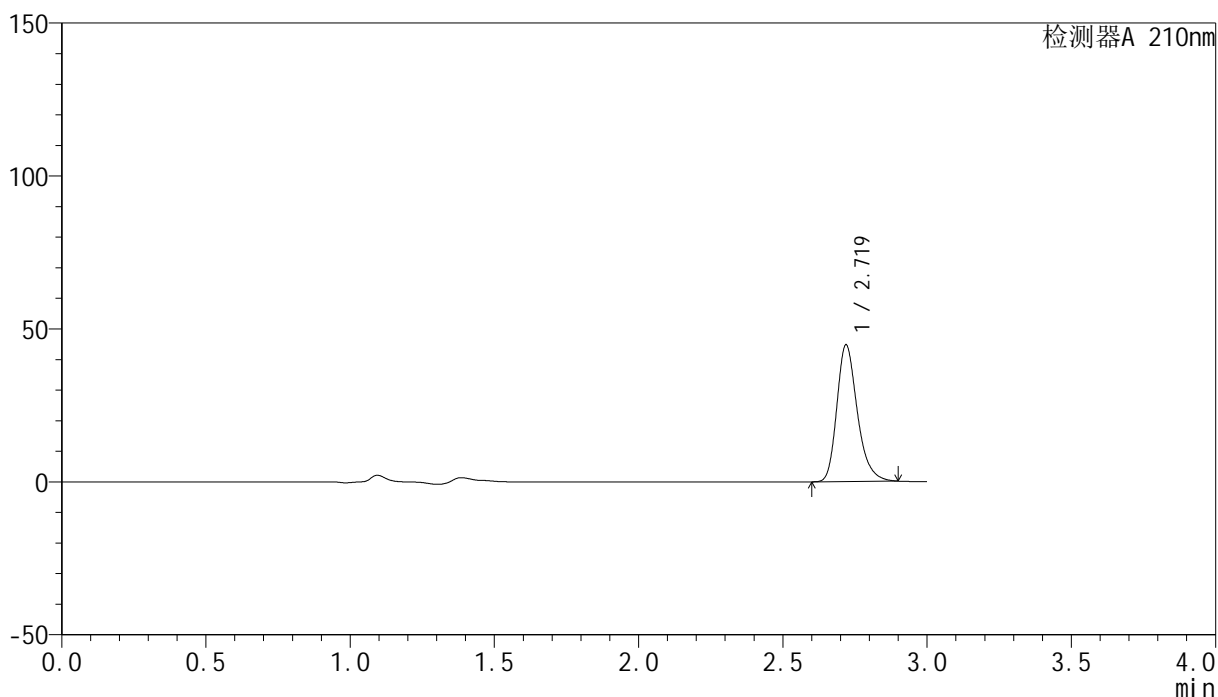
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-224-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

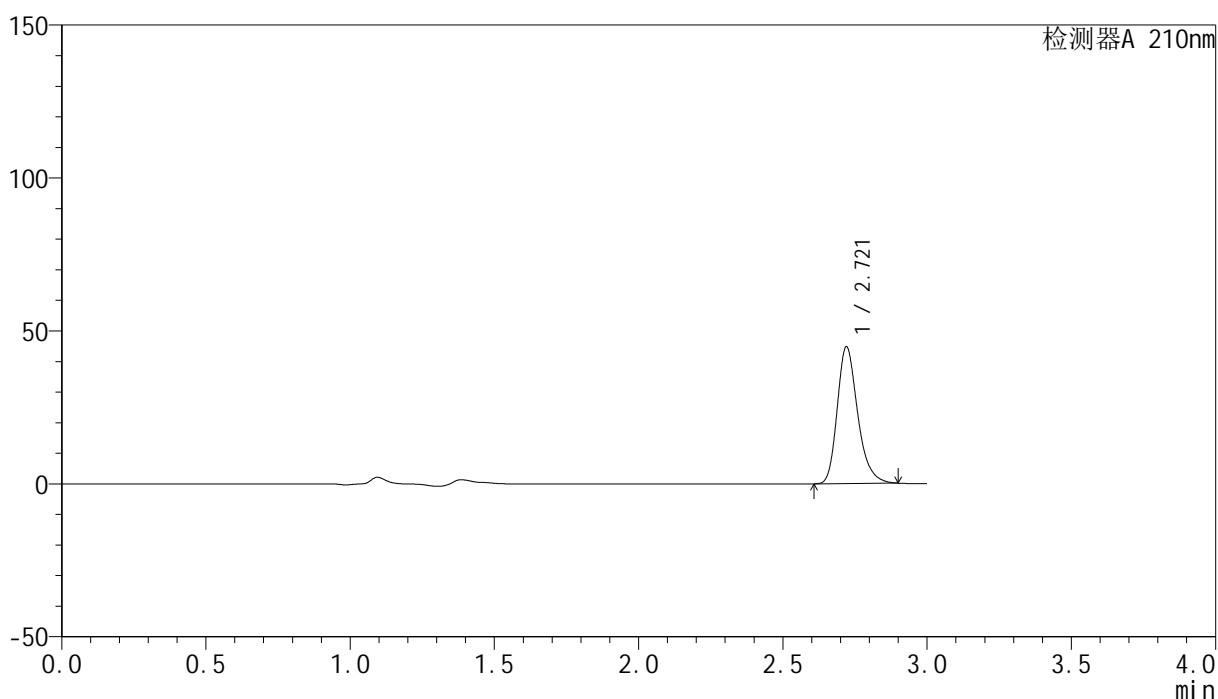
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	220755	44558	100.000	7276	1.261	--
总计		220755	44558	100.000			

<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 - 27-6/27-225-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

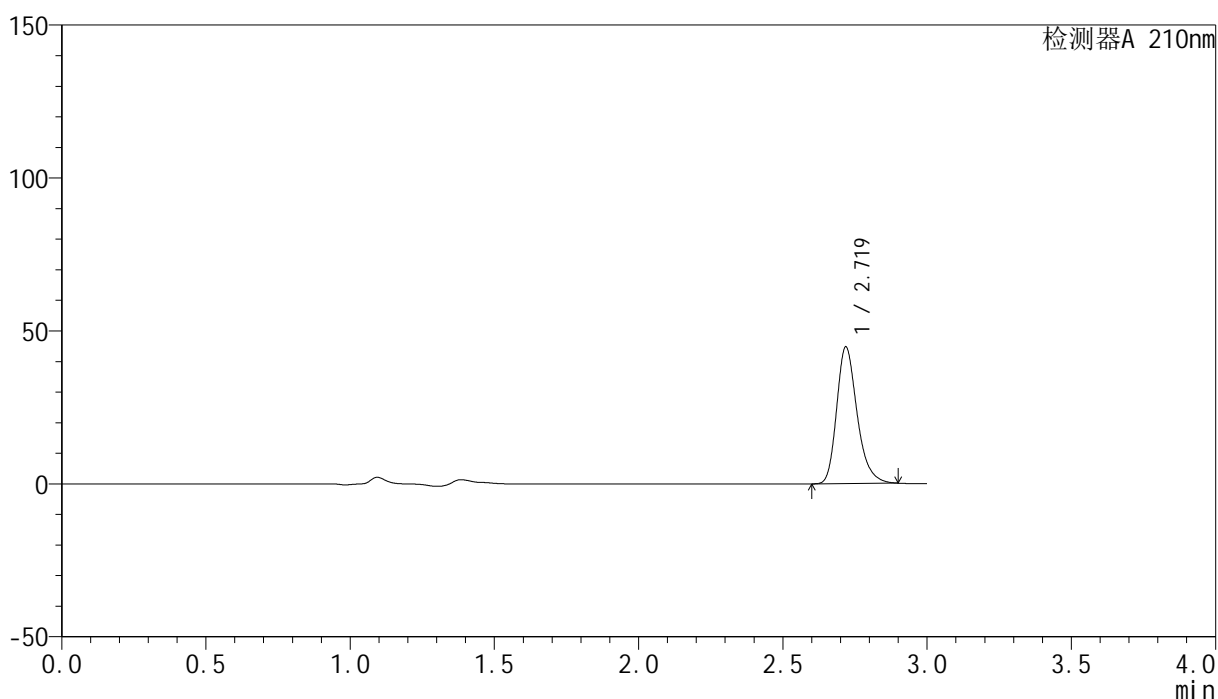
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	220816	44722	100.000	7297	1.260	--
总计		220816	44722	100.000			

<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 - 27-6/27-226-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

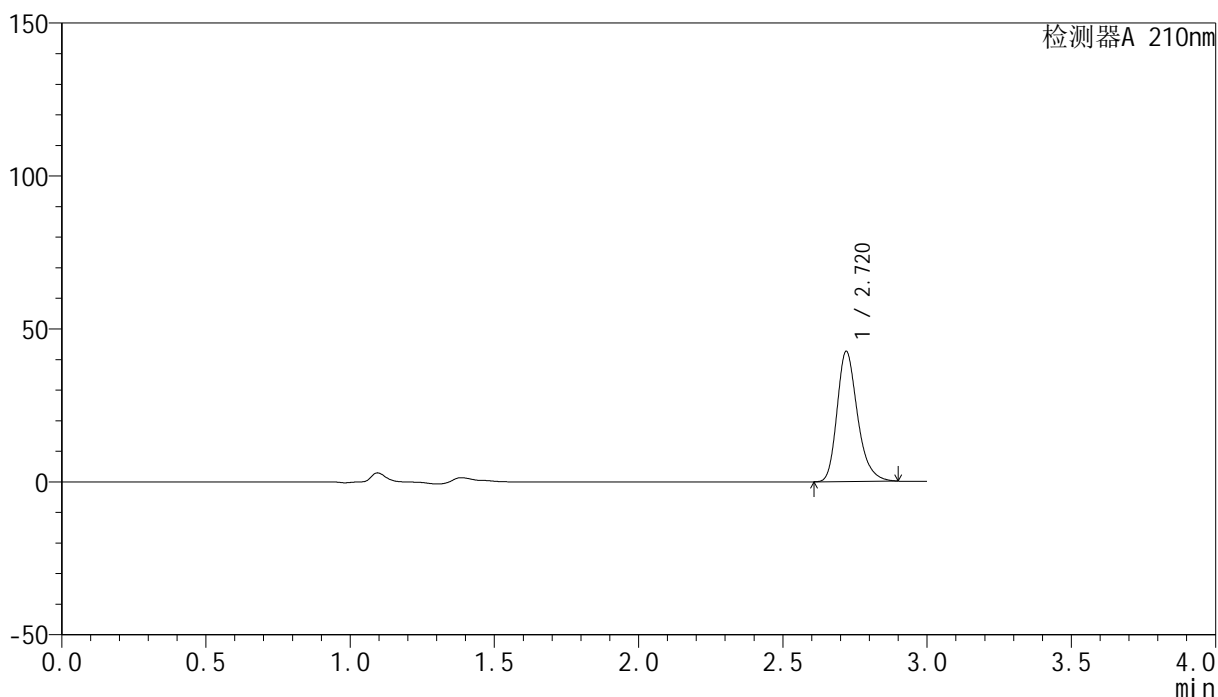
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	220733	44495	100.000	7282	1.262	--
总计		220733	44495	100.000			

<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 - 27-6/27-227-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

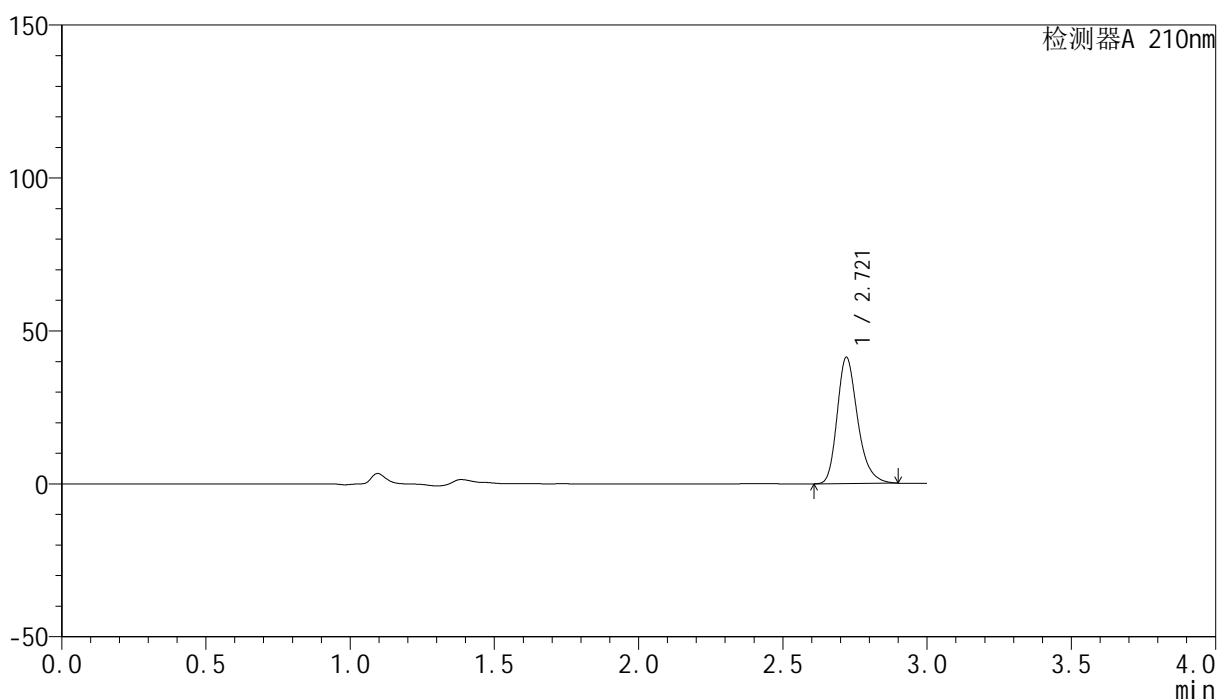
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	209953	42505	100.000	7297	1.260	--
总计		209953	42505	100.000			

<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 - 27-6/27-228-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.721	203834	41259	100.000	7288	1.260	--
总计		203834	41259	100.000			



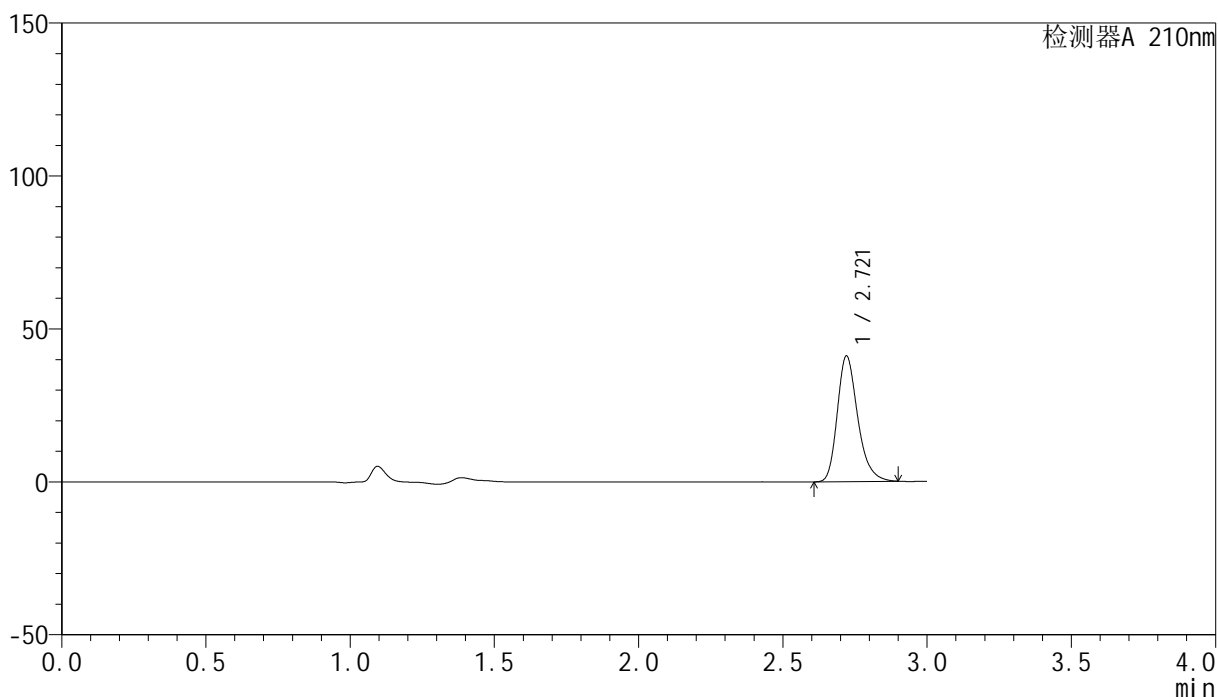
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-229-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 03:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

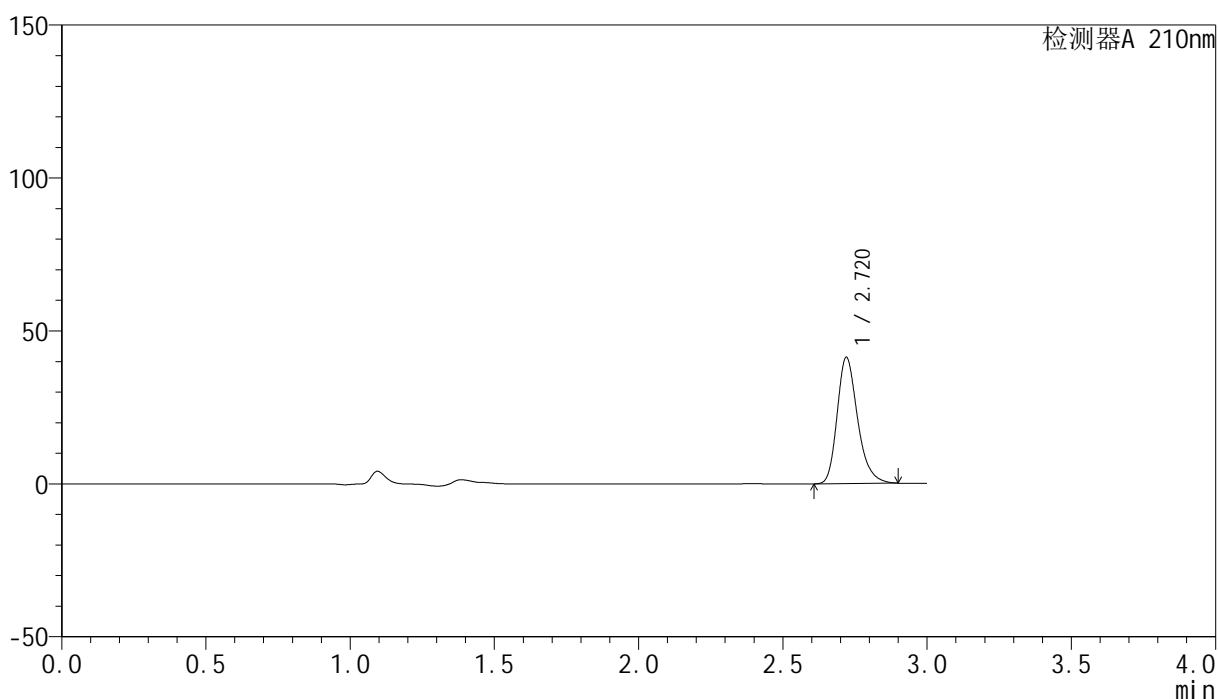
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	202791	41090	100.000	7292	1.259	--
总计		202791	41090	100.000			

<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 - 27-6/27-230-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:45:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

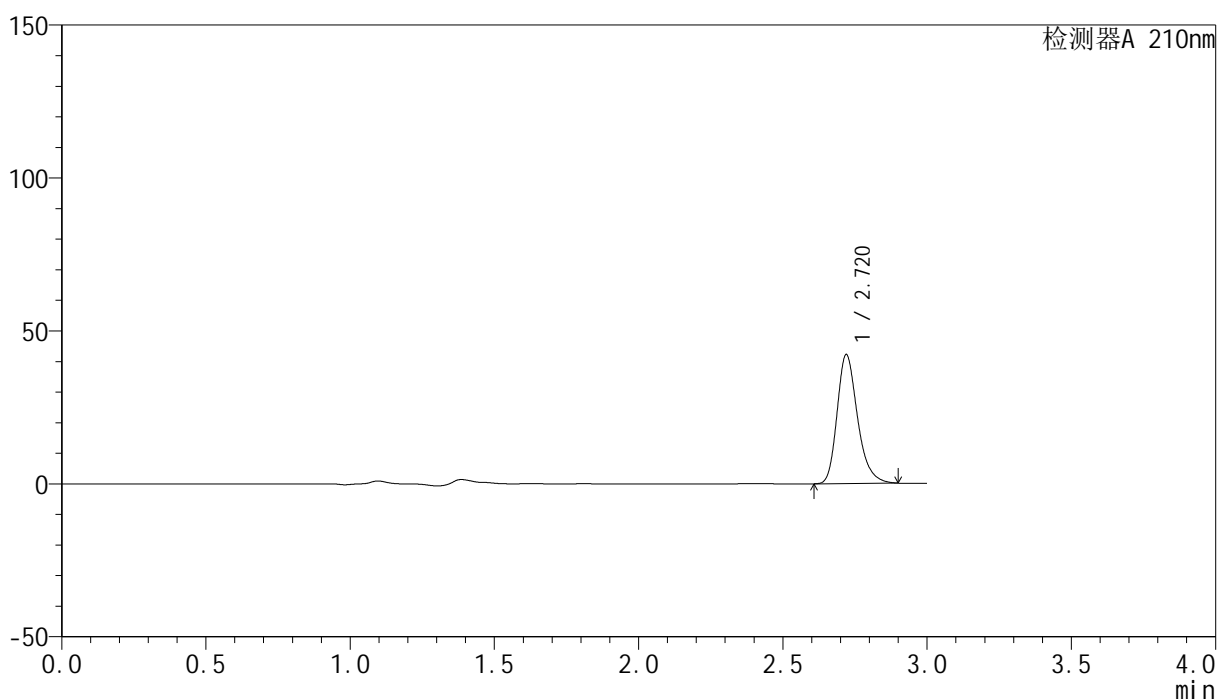
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	203933	41261	100.000	7276	1.260	--
总计		203933	41261	100.000			

<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 - 27-6/27-231-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

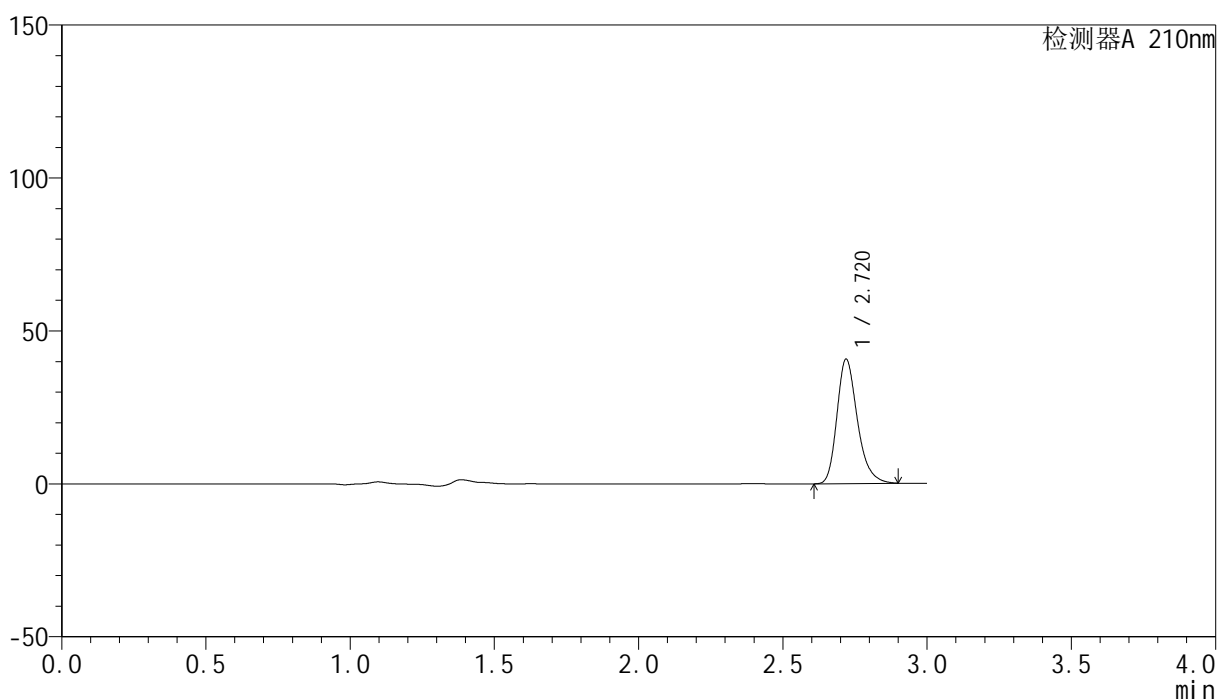
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	208109	42117	100.000	7288	1.259	--
总计		208109	42117	100.000			

<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 - 27-6/27-232-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

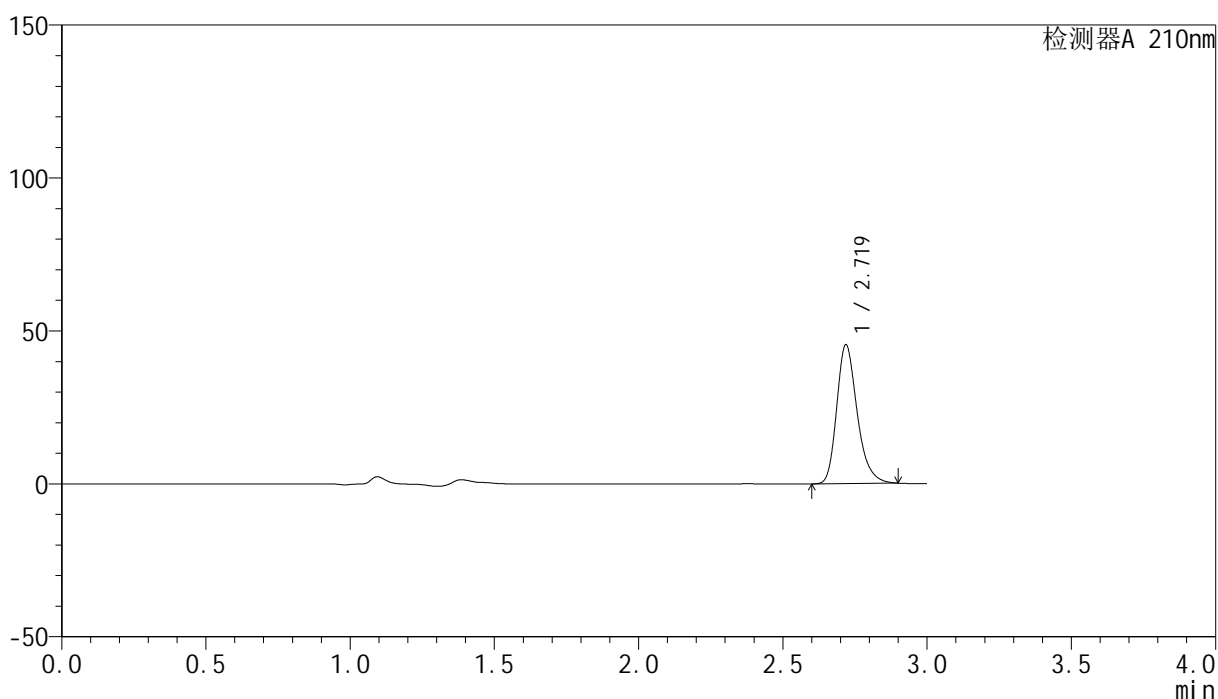
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	201013	40626	100.000	7286	1.260	--
总计		201013	40626	100.000			

<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 - 27-6/27-233-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

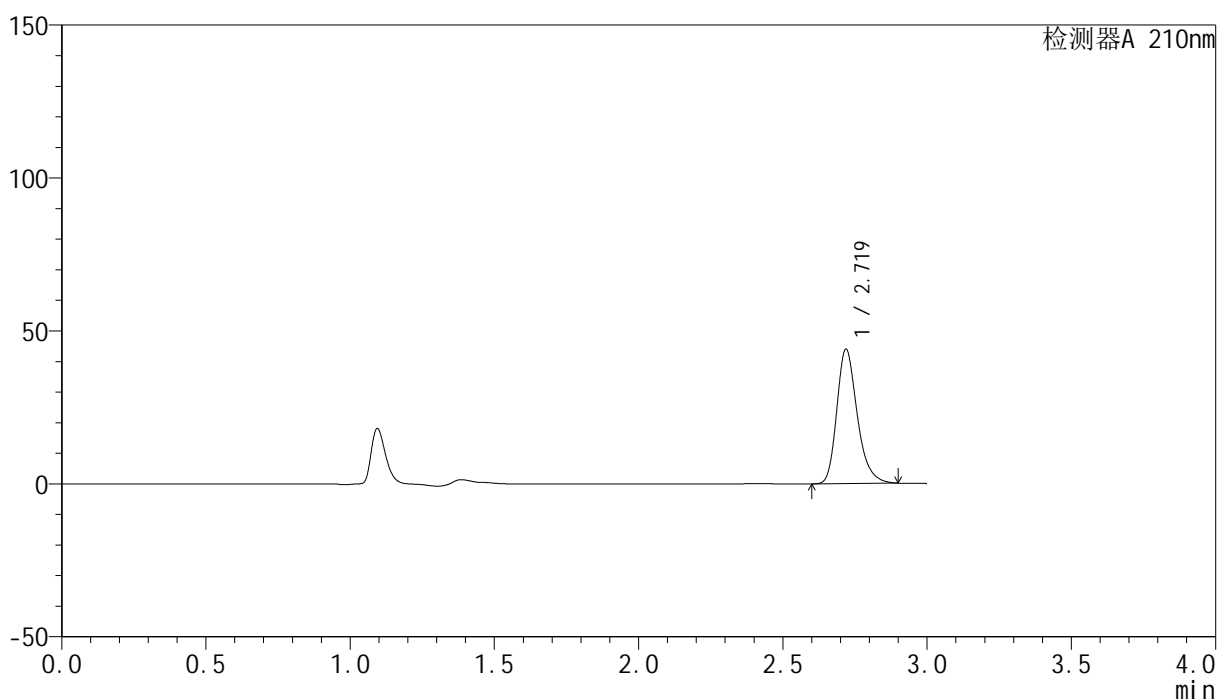
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	224225	45233	100.000	7289	1.262	--
总计		224225	45233	100.000			

<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 - 27-6/27-234-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 03:59:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.719	216766	43798	100.000	7294	1.261	--
总计		216766	43798	100.000			



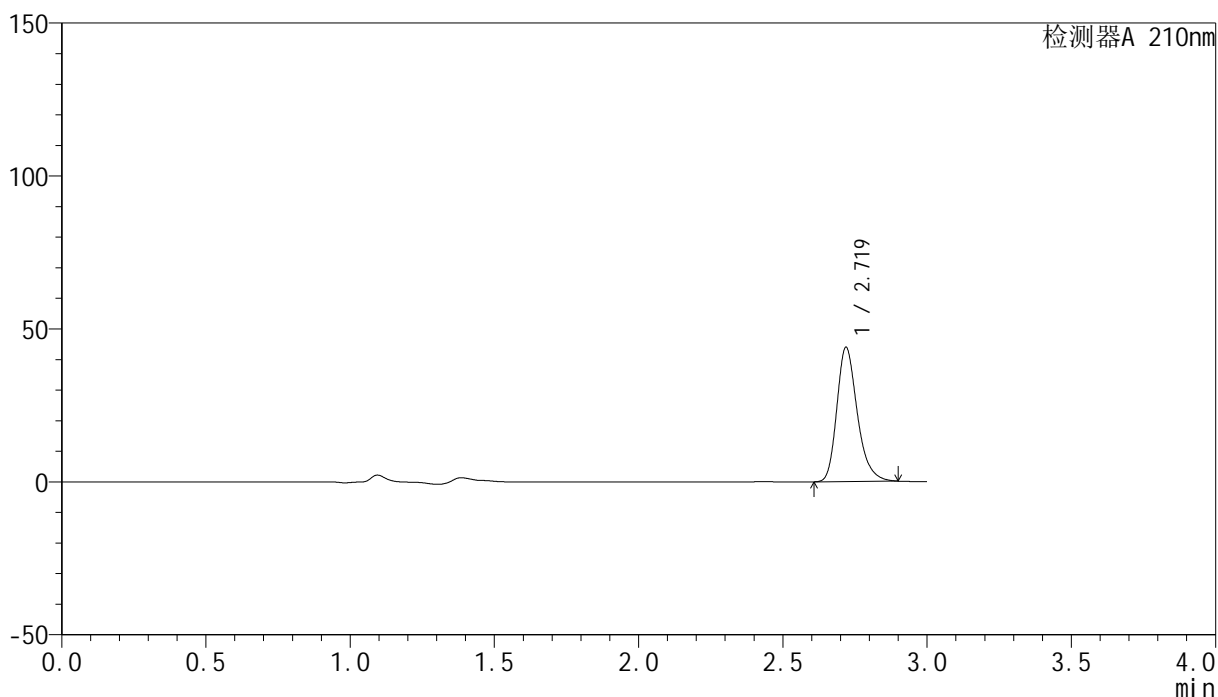
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-235-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 04:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

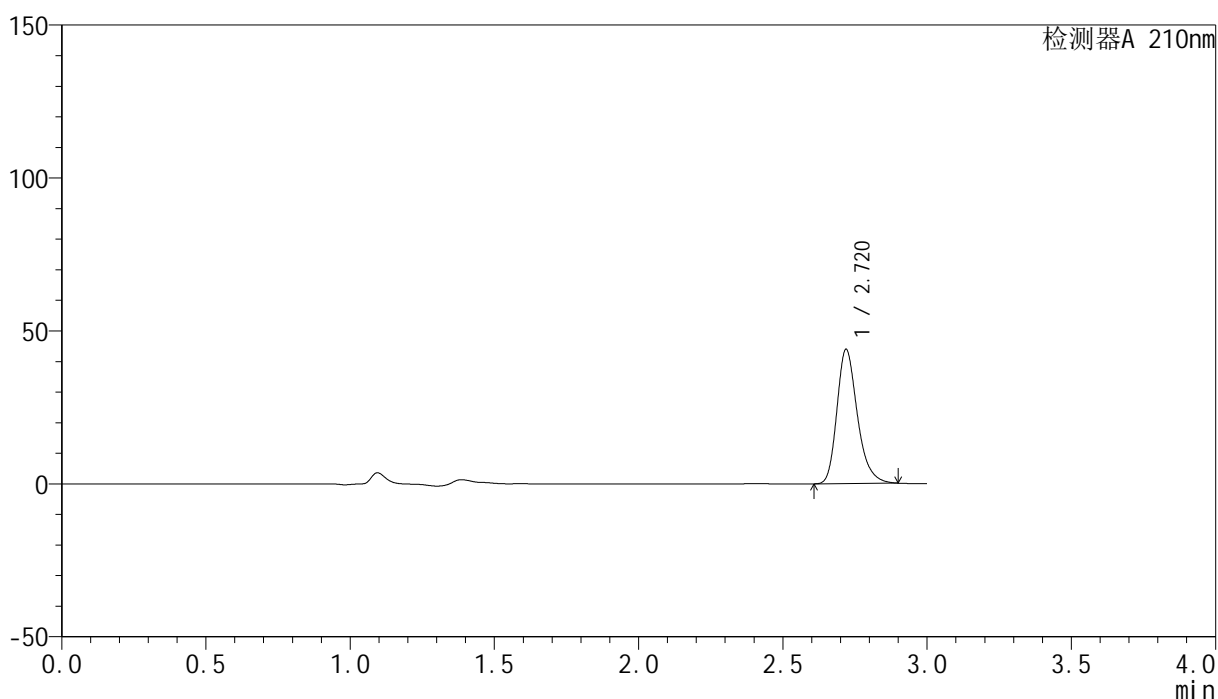
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	216574	43759	100.000	7289	1.261	--
总计		216574	43759	100.000			

<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 - 27-6/27-236-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

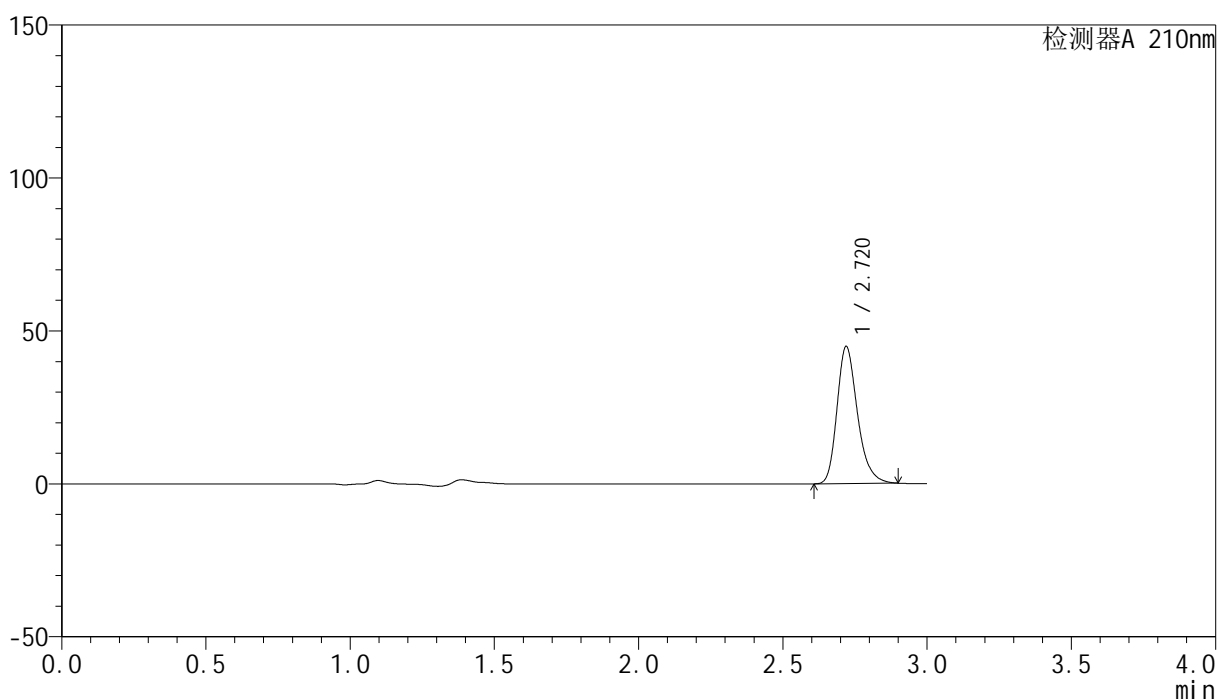
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	216583	43773	100.000	7285	1.261	--
总计		216583	43773	100.000			

<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 - 27-6/27-237-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:09:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

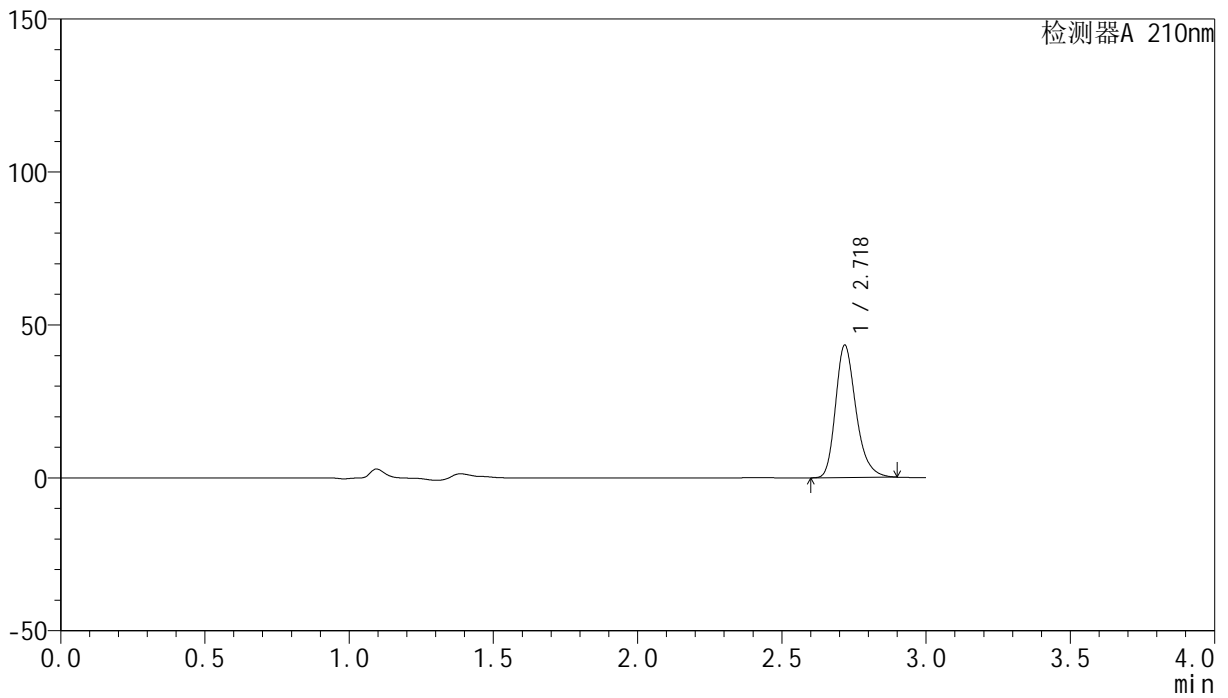
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	221398	44767	100.000	7281	1.260	--
总计		221398	44767	100.000			

<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 - 27-6/27-238-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 04:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.718	213812	43052	100.000	7282	1.262	--
总计		213812	43052	100.000			



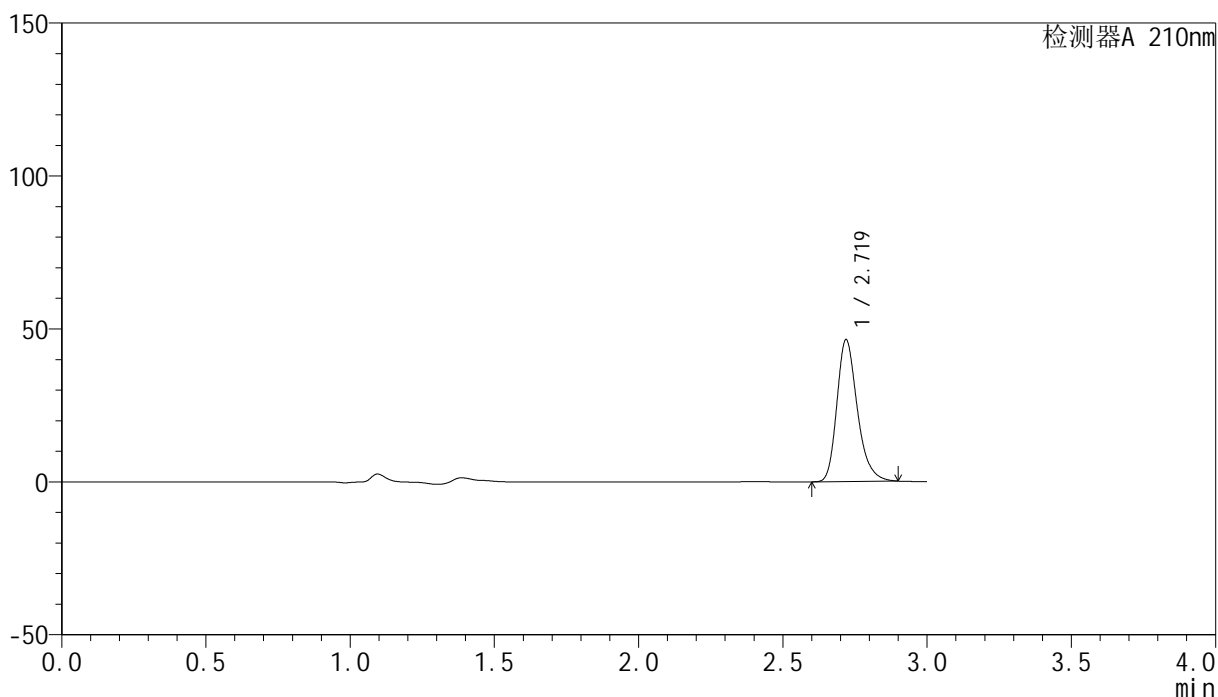
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-239-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 04:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

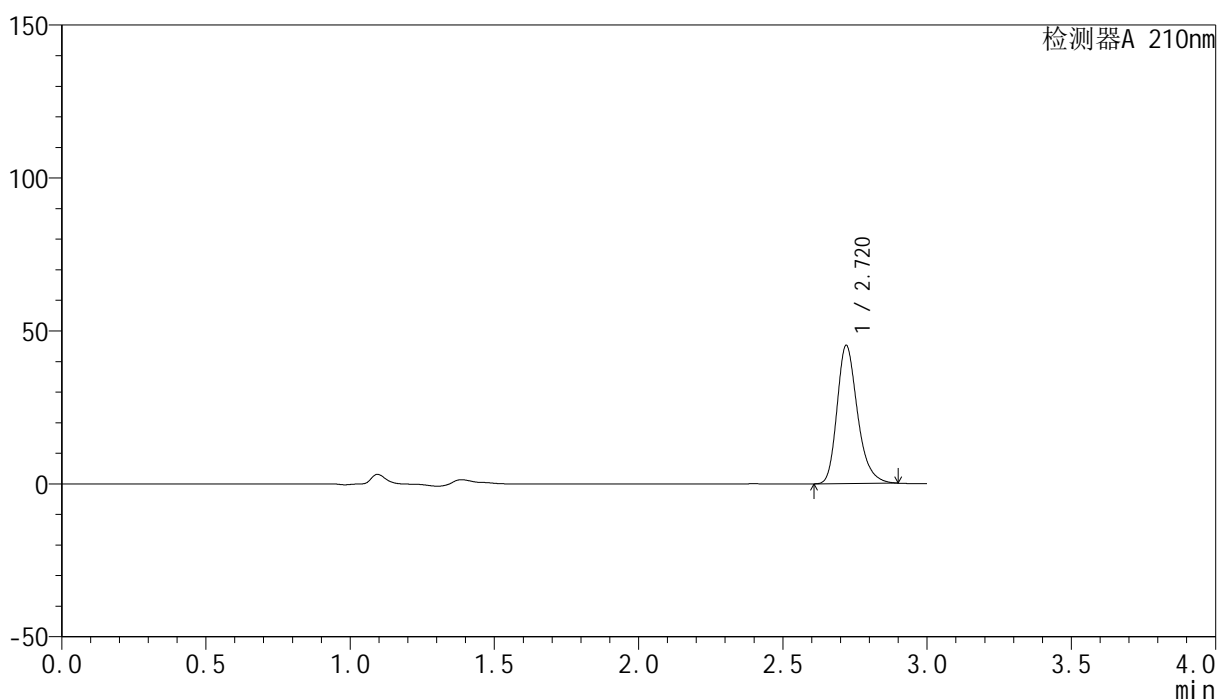
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	228921	46263	100.000	7288	1.261	--
总计		228921	46263	100.000			

<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 - 27-6/27-240-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.720	223161	45137	100.000	7284	1.260	--
总计		223161	45137	100.000			



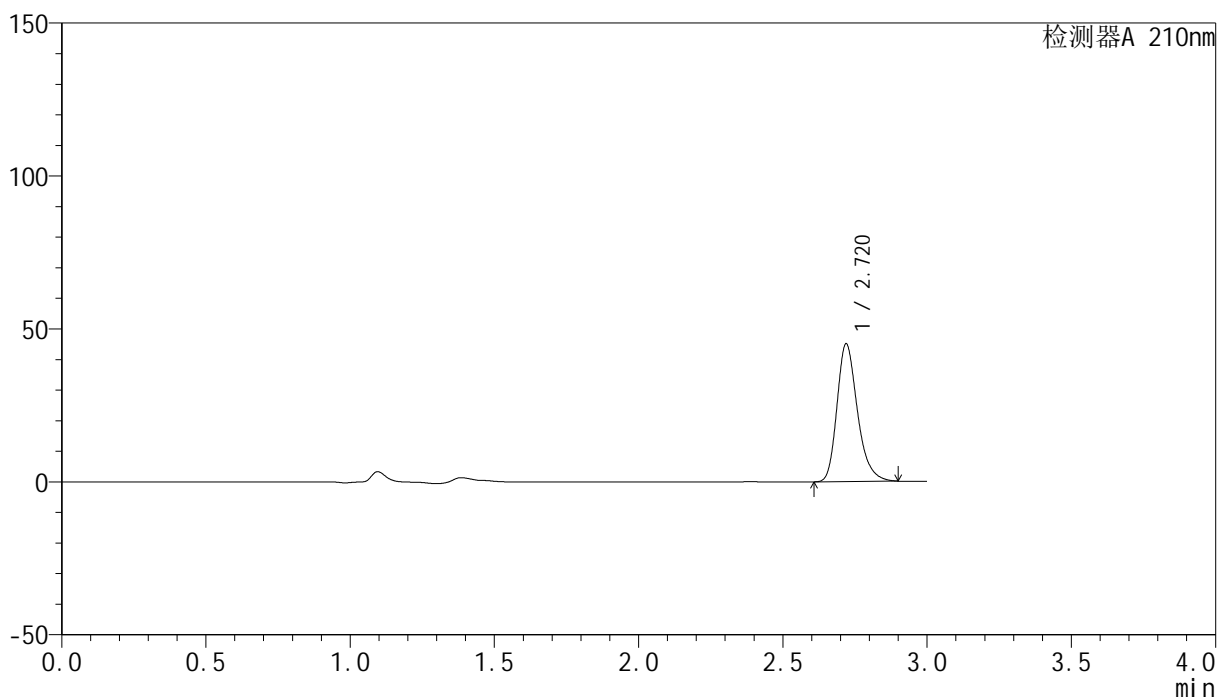
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-241-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 04:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

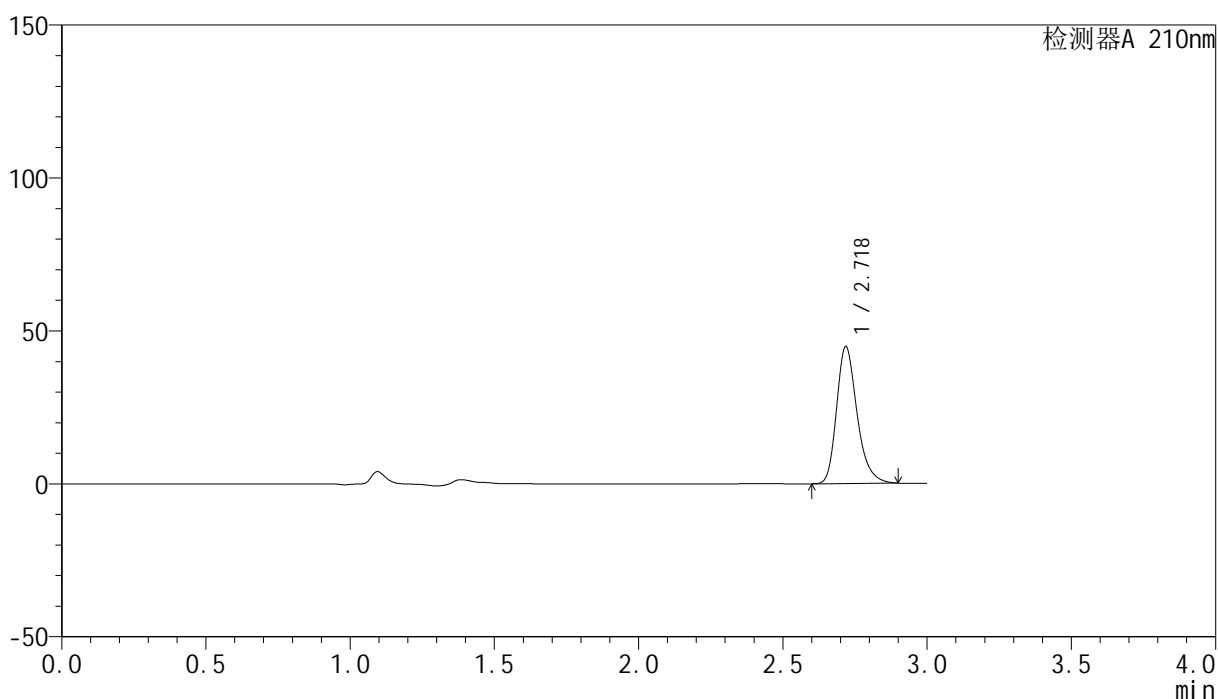
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	222373	44962	100.000	7286	1.261	--
总计		222373	44962	100.000			

<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 - 27-6/27-242-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

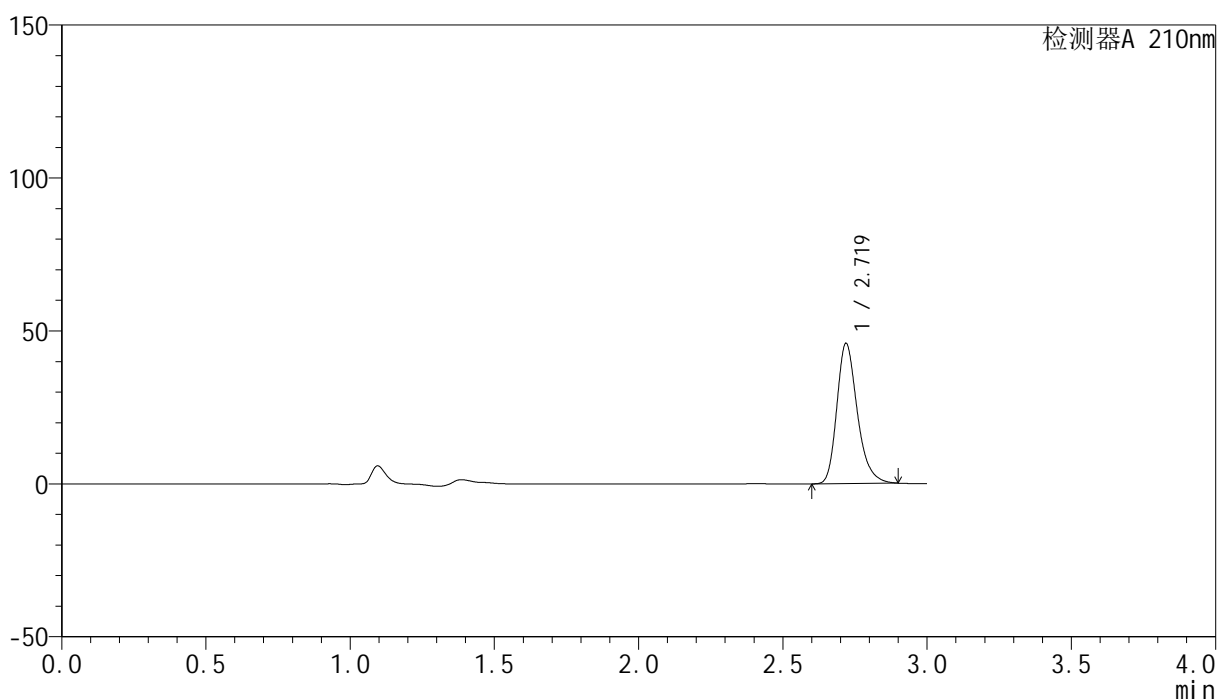
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	221162	44534	100.000	7277	1.262	--
总计		221162	44534	100.000			

<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 - 27-6/27-243-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

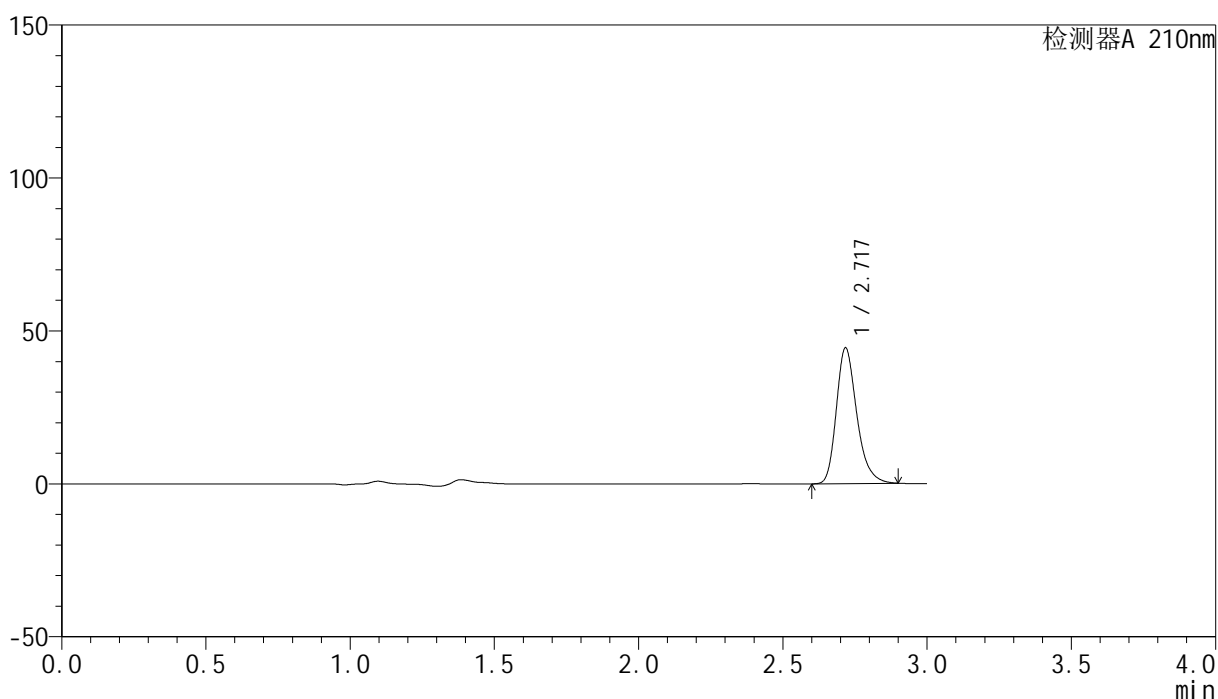
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	226348	45704	100.000	7280	1.261	--
总计		226348	45704	100.000			

<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 - 27-6/27-244-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:33:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

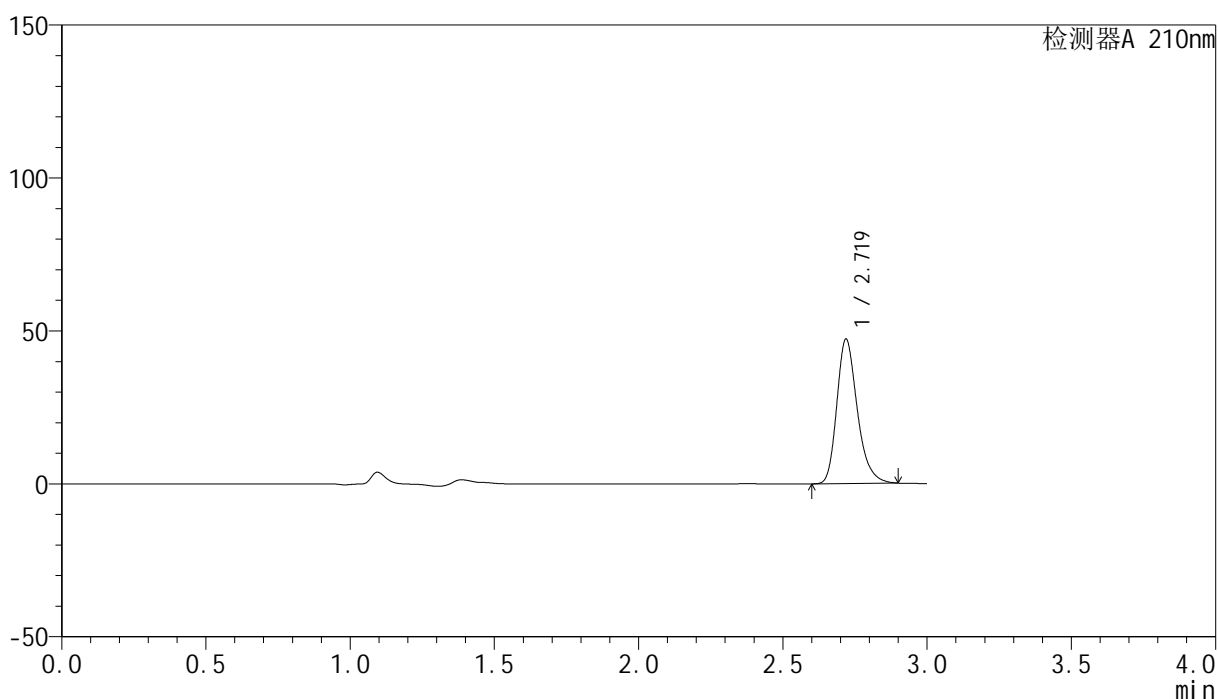
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	219087	44028	100.000	7283	1.263	--
总计		219087	44028	100.000			

<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 - 27-6/27-245-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:36:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

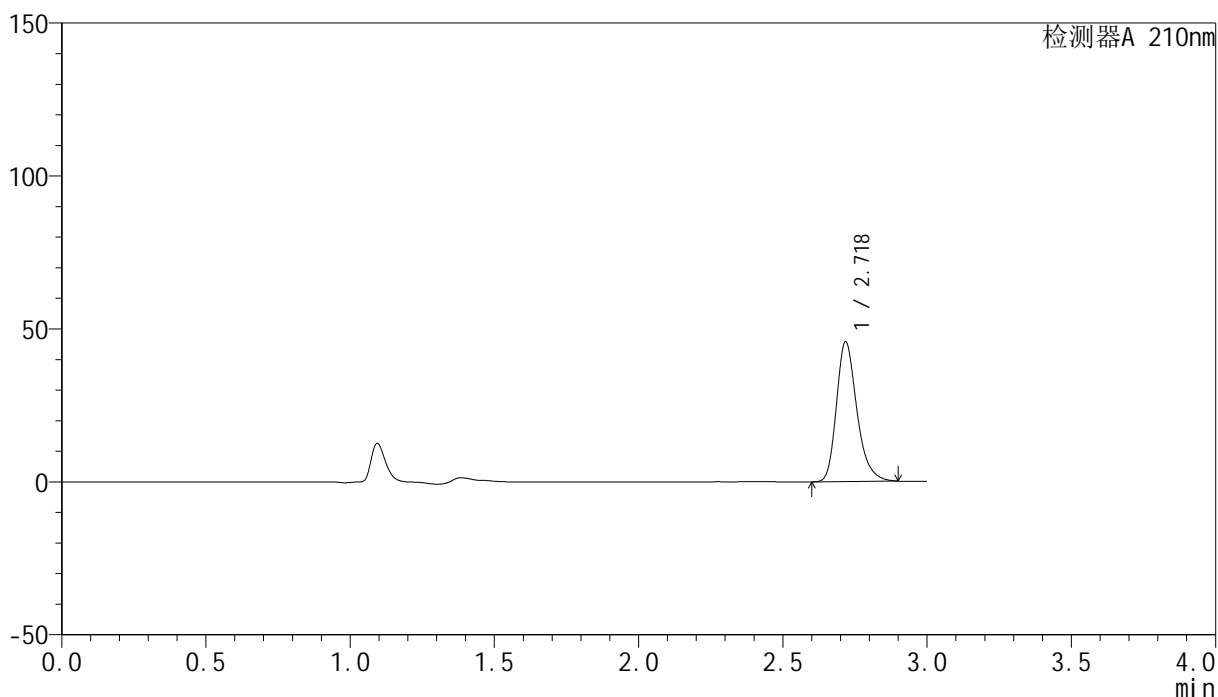
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	233246	47075	100.000	7276	1.261	--
总计		233246	47075	100.000			

<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 - 27-6/27-246-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

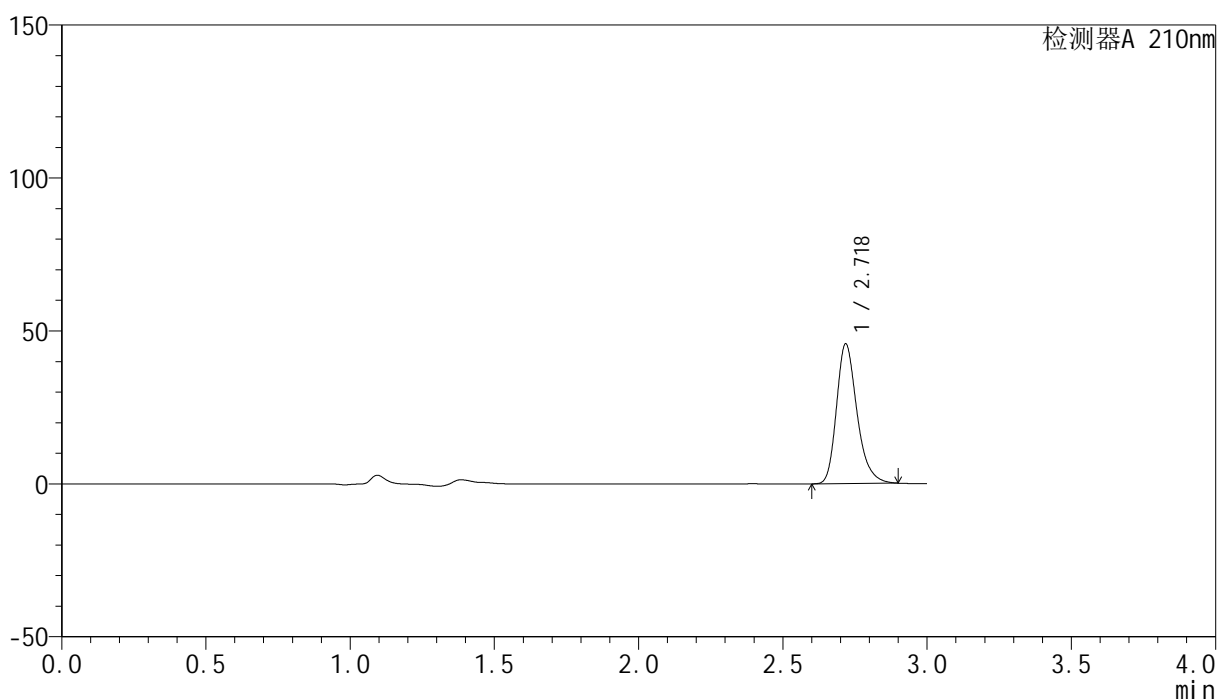
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	225388	45350	100.000	7297	1.263	--
总计		225388	45350	100.000			

<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 - 27-6/27-247-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:43:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

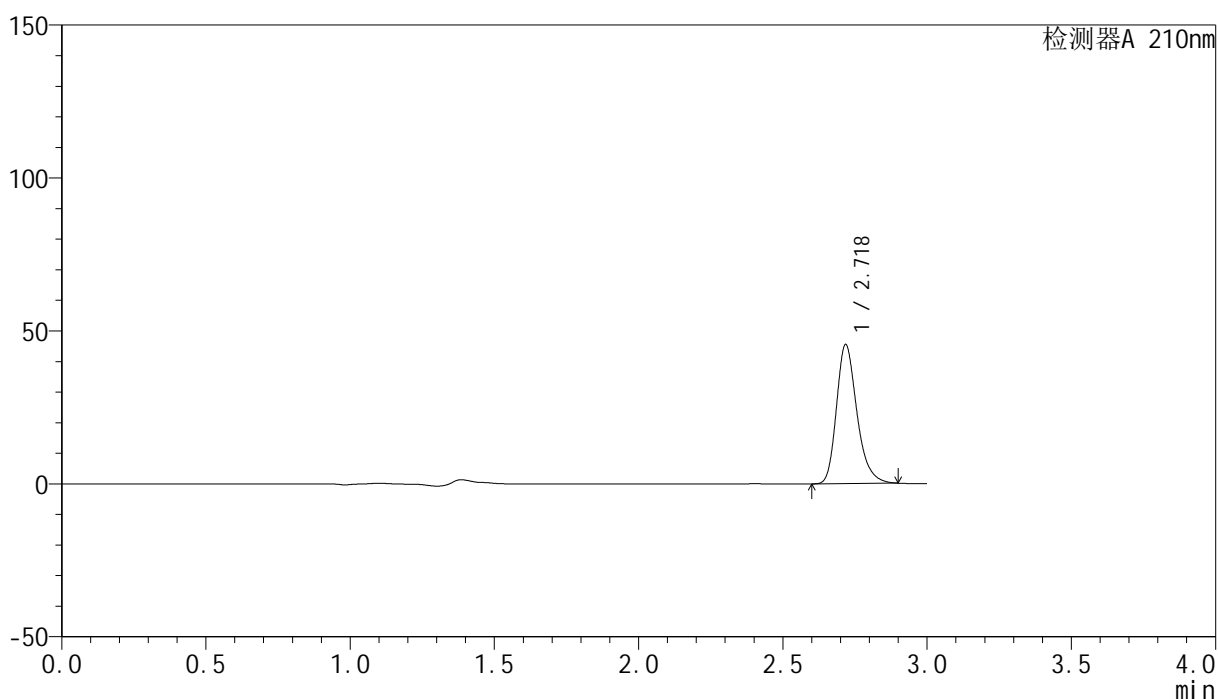
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	225777	45405	100.000	7275	1.263	--
总计		225777	45405	100.000			

<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 - 27-6/27-248-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

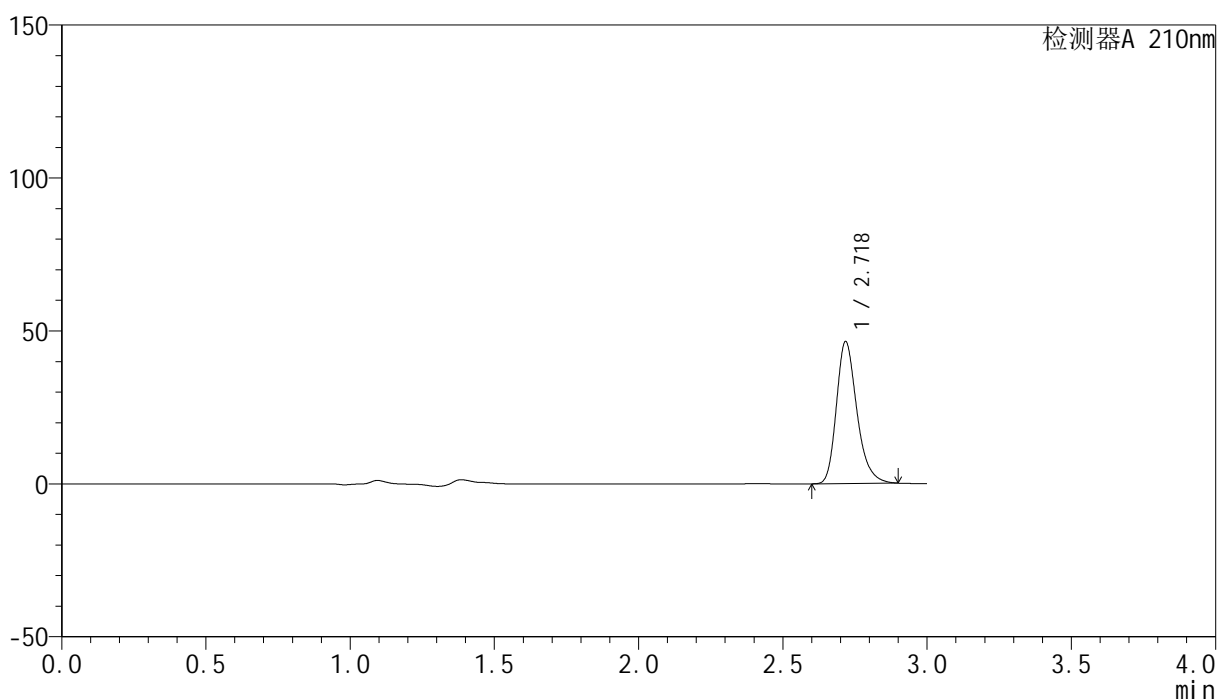
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	224371	45143	100.000	7286	1.262	--
总计		224371	45143	100.000			

<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 - 27-6/27-249-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

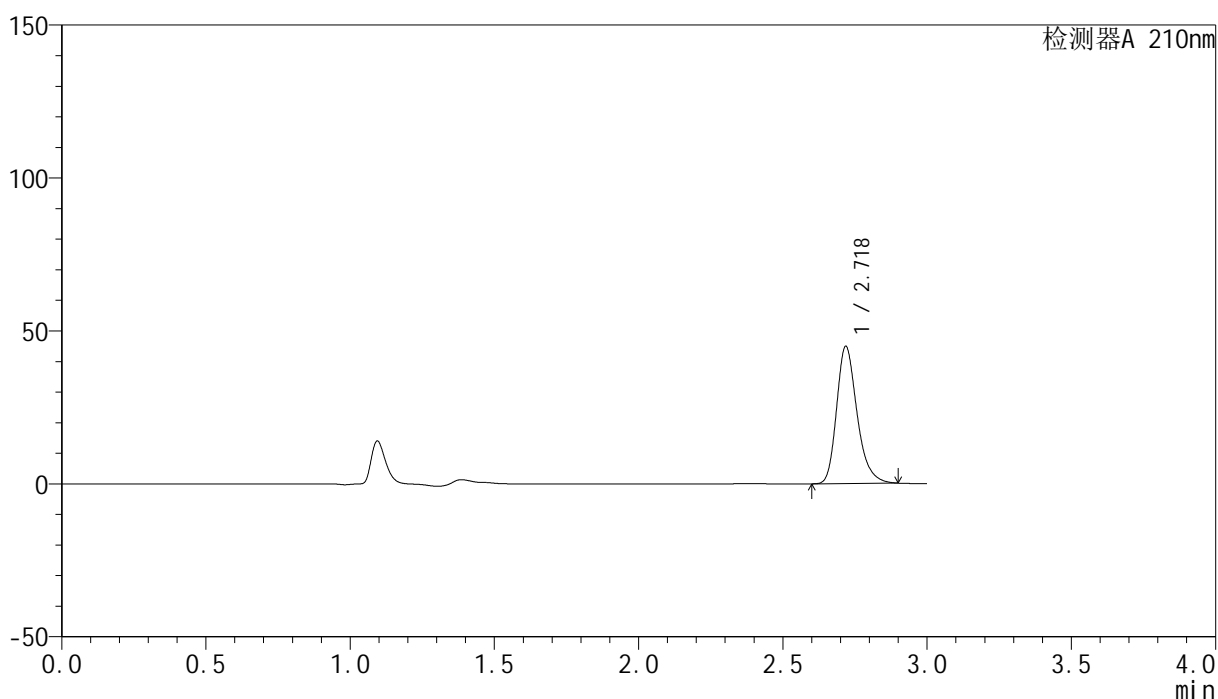
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	229533	46096	100.000	7266	1.263	--
总计		229533	46096	100.000			

<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 - 27-6/27-250-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

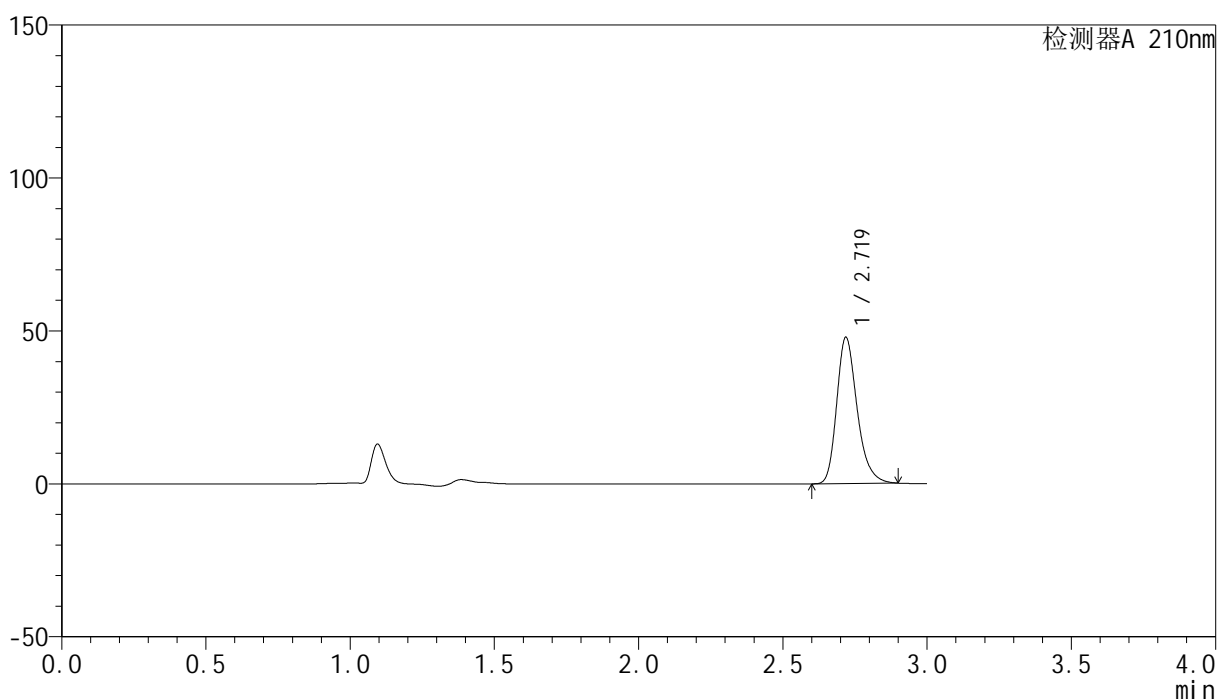
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	221342	44625	100.000	7294	1.262	--
总计		221342	44625	100.000			

<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 - 27-6/27-251-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 04:56:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

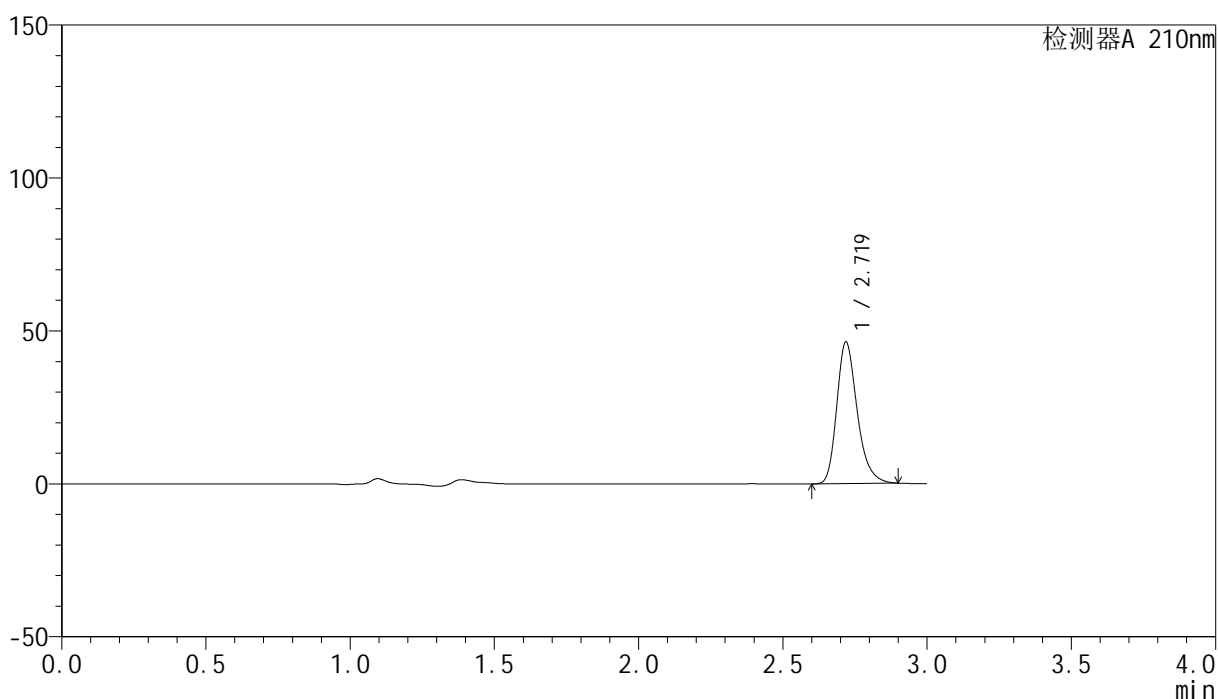
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	235851	47620	100.000	7308	1.262	--
总计		235851	47620	100.000			

<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 - 27-6/27-252-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

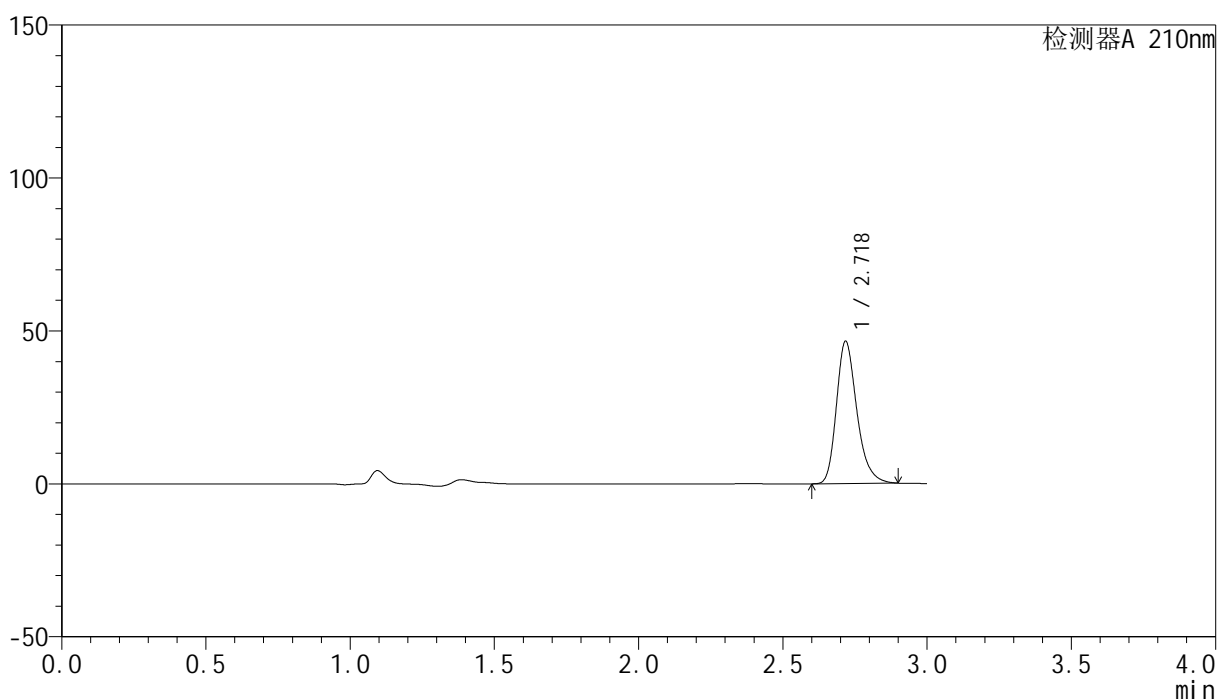
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	228461	46121	100.000	7288	1.261	--
总计		228461	46121	100.000			

<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 - 27-6/27-253-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:03:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

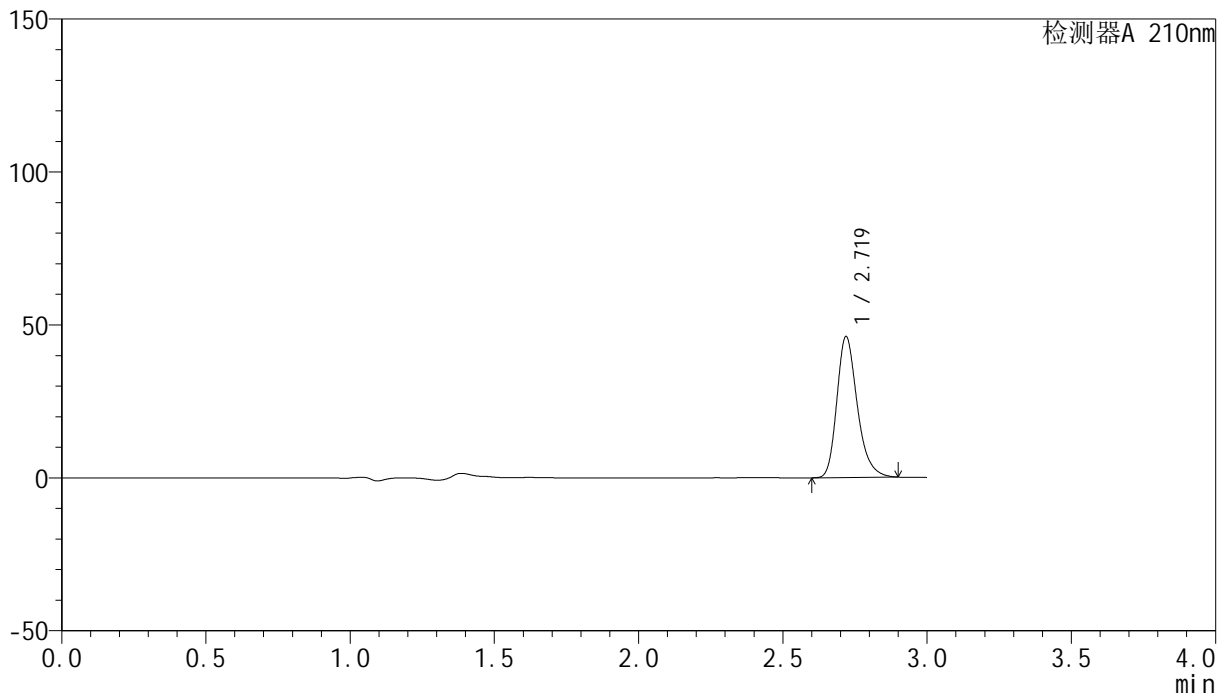
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	229559	46160	100.000	7289	1.263	--
总计		229559	46160	100.000			

<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 - 27-6/27-254-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 05:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

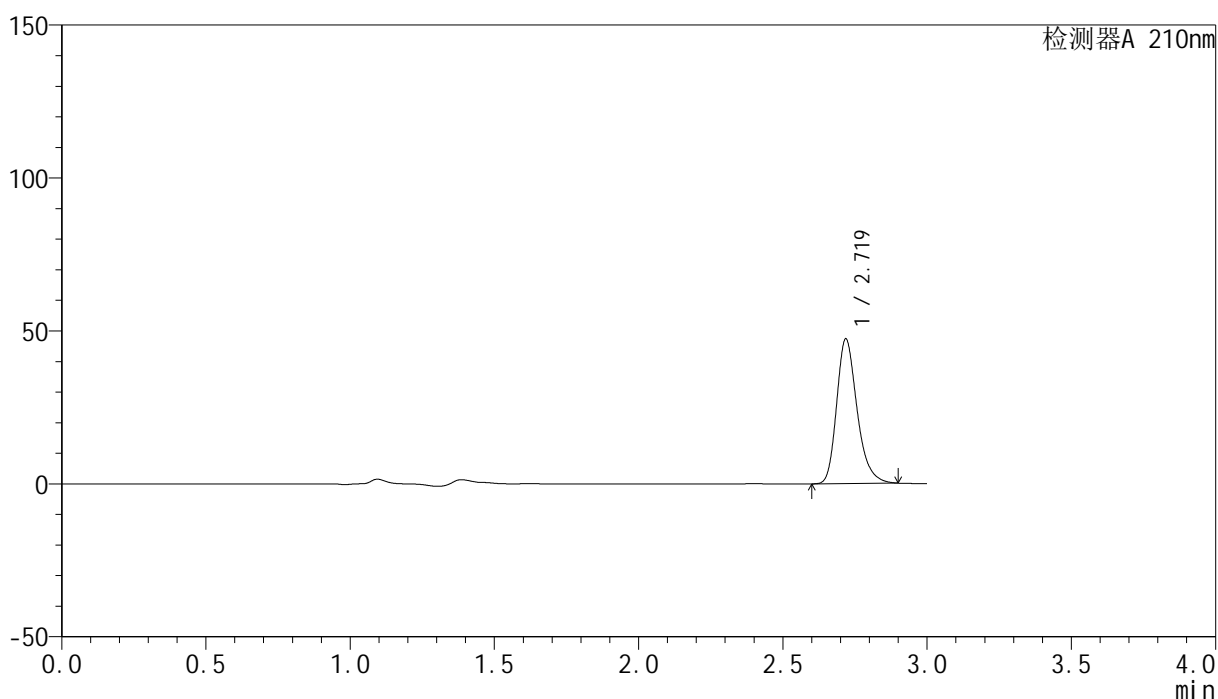
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	227516	45990	100.000	7295	1.260	--
总计		227516	45990	100.000			

<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 - 27-6/27-255-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.719	233285	47043	100.000	7291	1.262	--
总计		233285	47043	100.000			



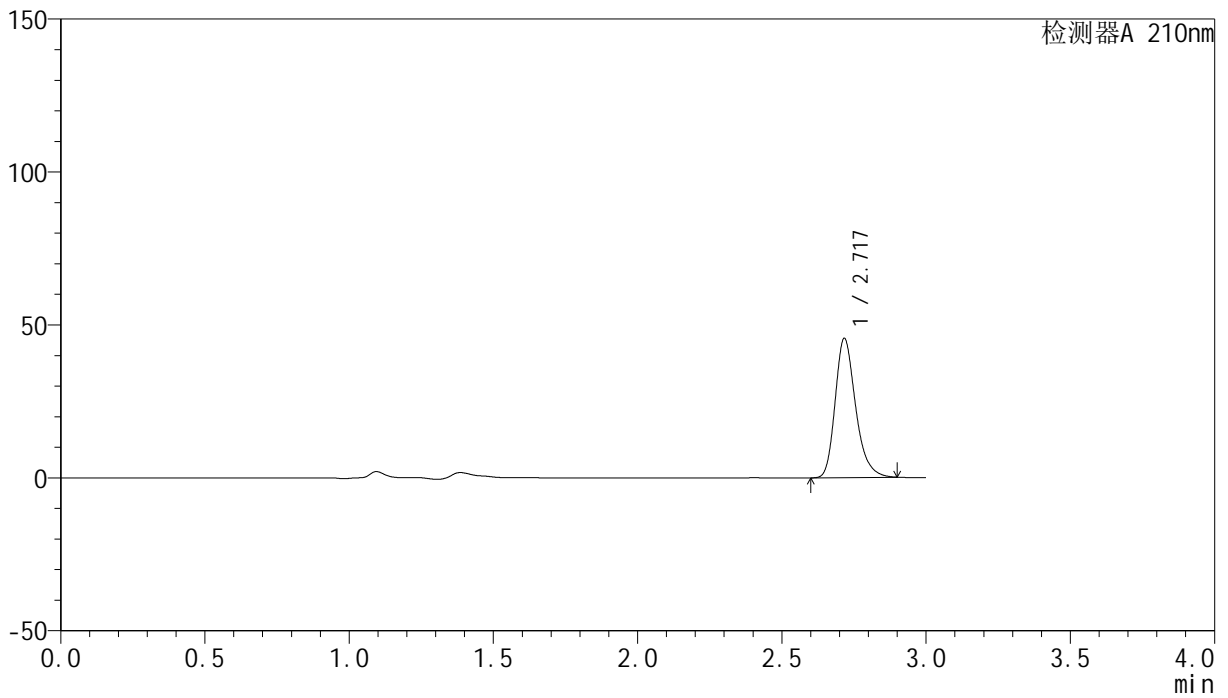
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-256-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 05:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

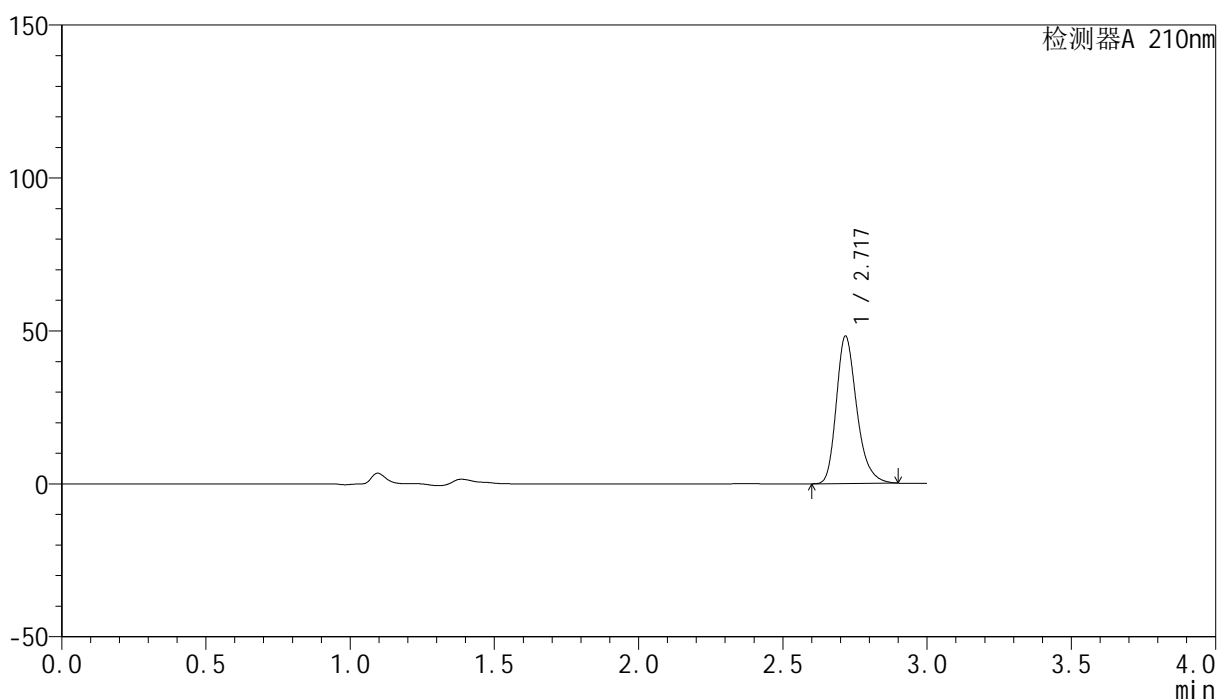
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	224678	45261	100.000	7280	1.264	--
总计		224678	45261	100.000			

<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 - 27-6/27-257-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:17:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

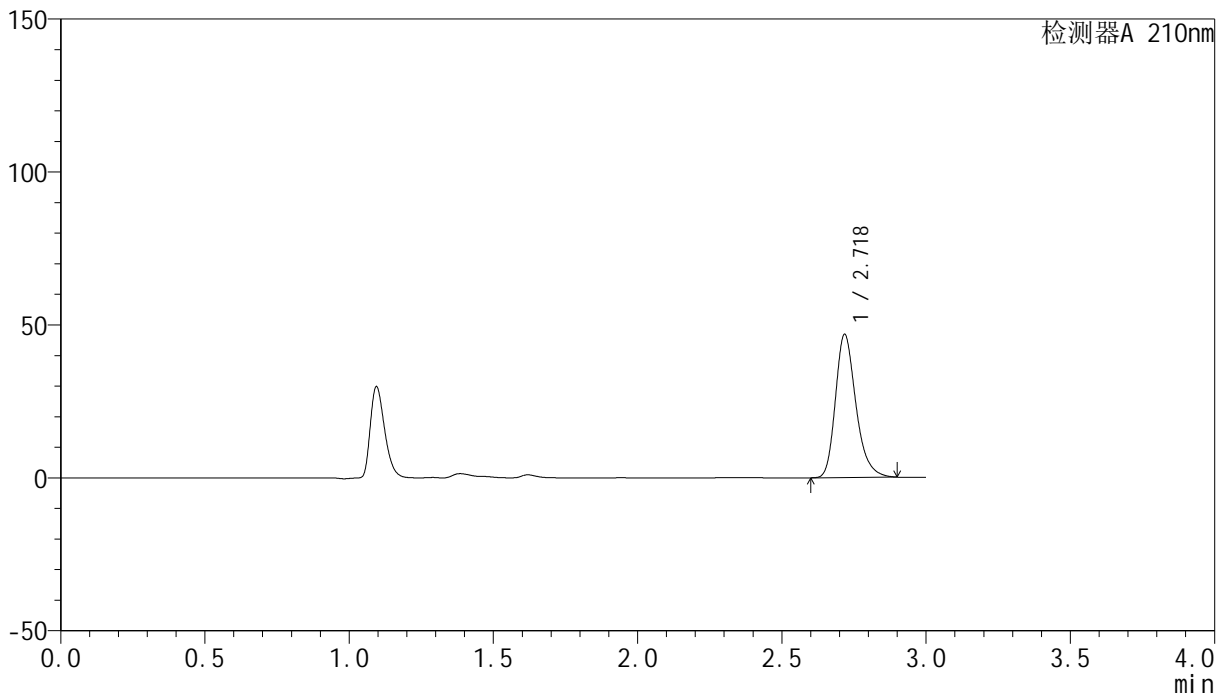
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	237882	47819	100.000	7285	1.264	--
总计		237882	47819	100.000			

<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 - 27-6/27-258-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

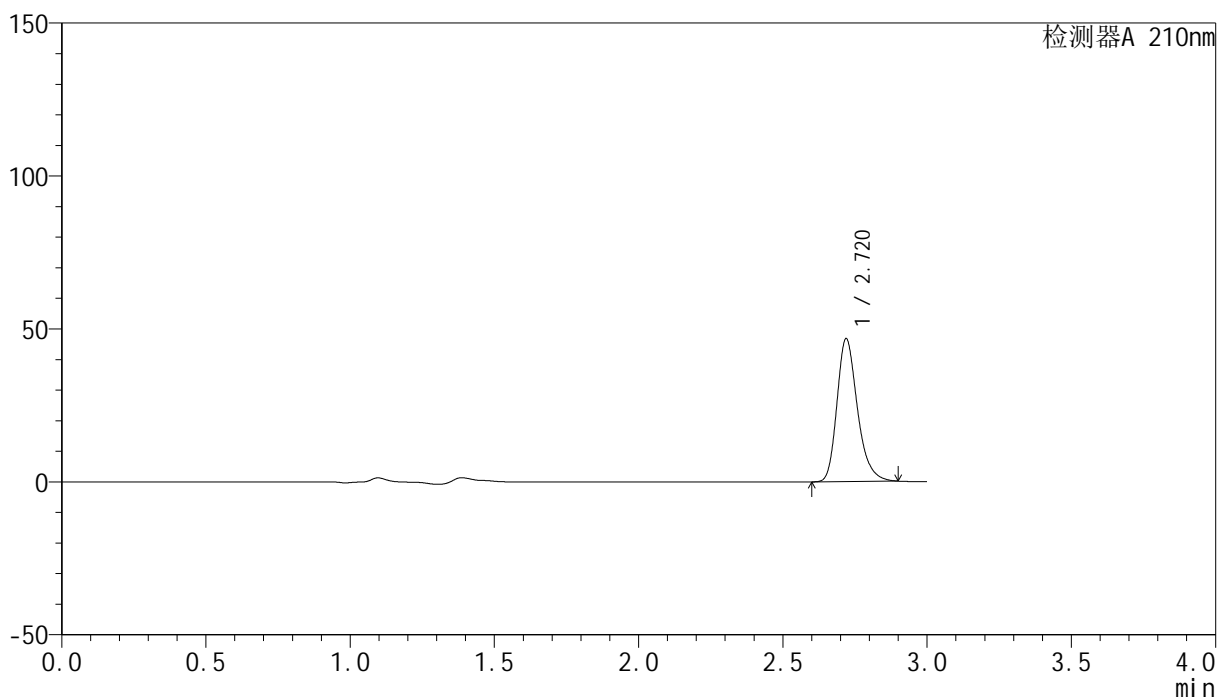
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	231218	46477	100.000	7280	1.263	--
总计		231218	46477	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 27-6/27-259-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

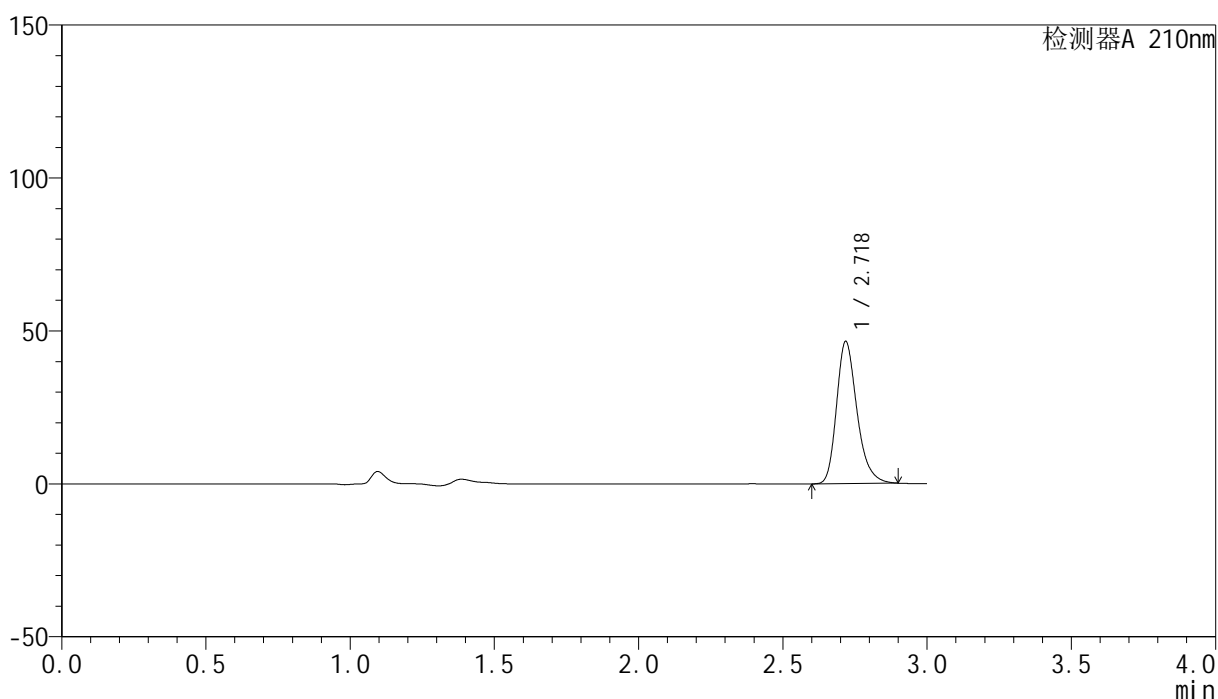
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	230708	46633	100.000	7286	1.260	--
总计		230708	46633	100.000			

<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 - 27-6/27-260-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:27:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

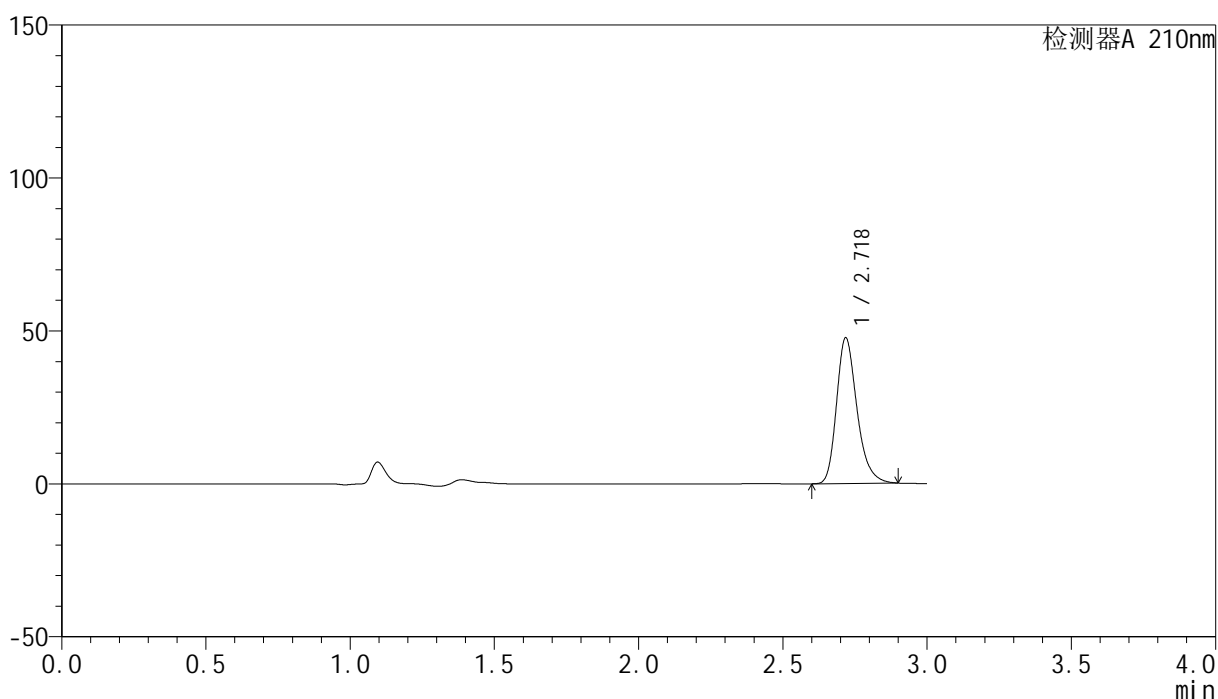
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	229248	46196	100.000	7297	1.262	--
总计		229248	46196	100.000			

<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 - 27-6/27-261-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 05:30:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.718	235276	47368	100.000	7285	1.262	--
总计		235276	47368	100.000			



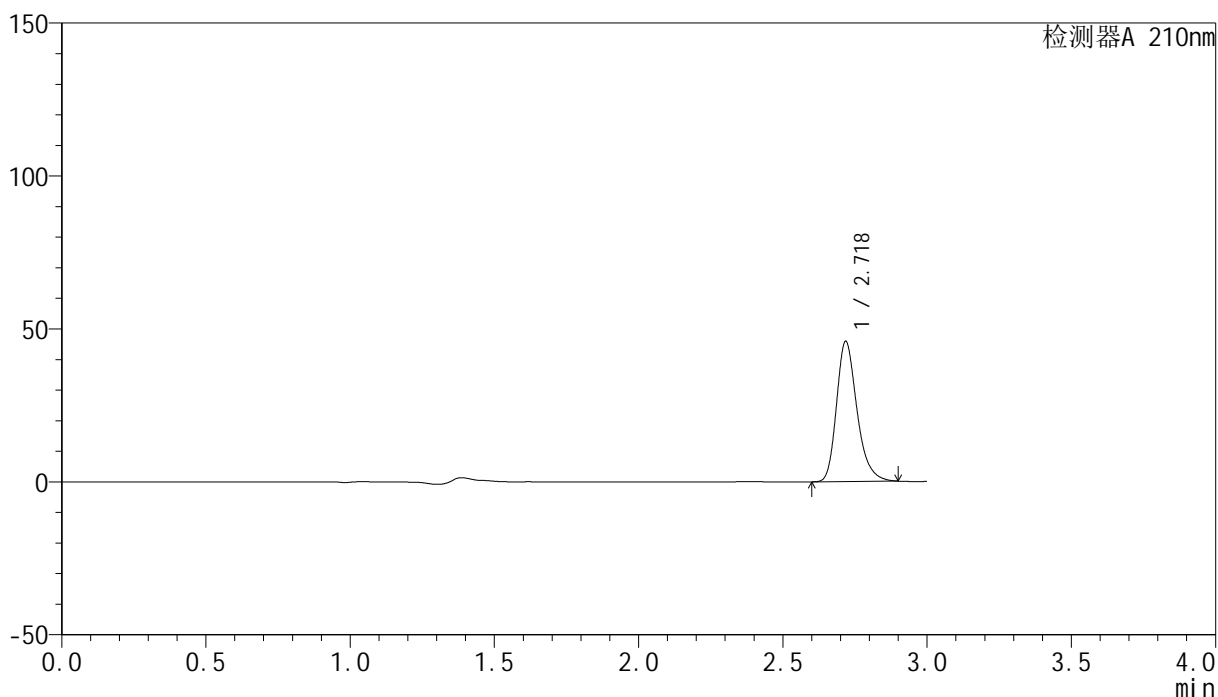
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-6/27-262-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 05:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

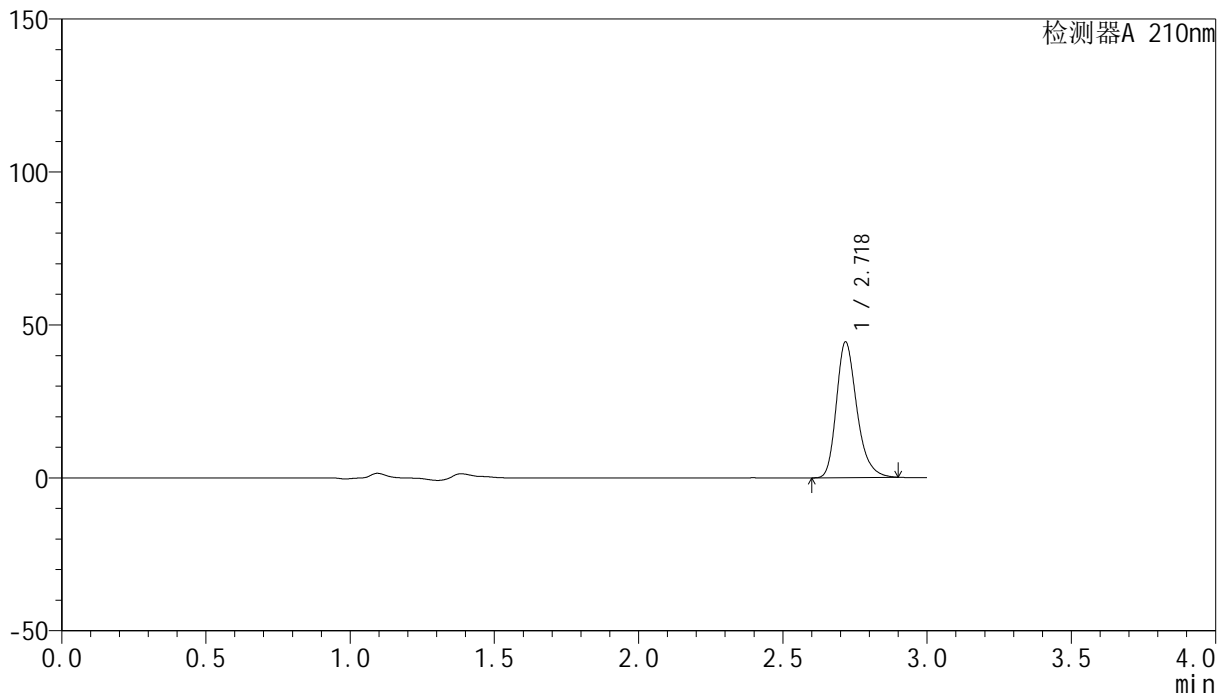
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	226337	45551	100.000	7287	1.263	--
总计		226337	45551	100.000			

<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 - 27-6/27-263-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 05:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

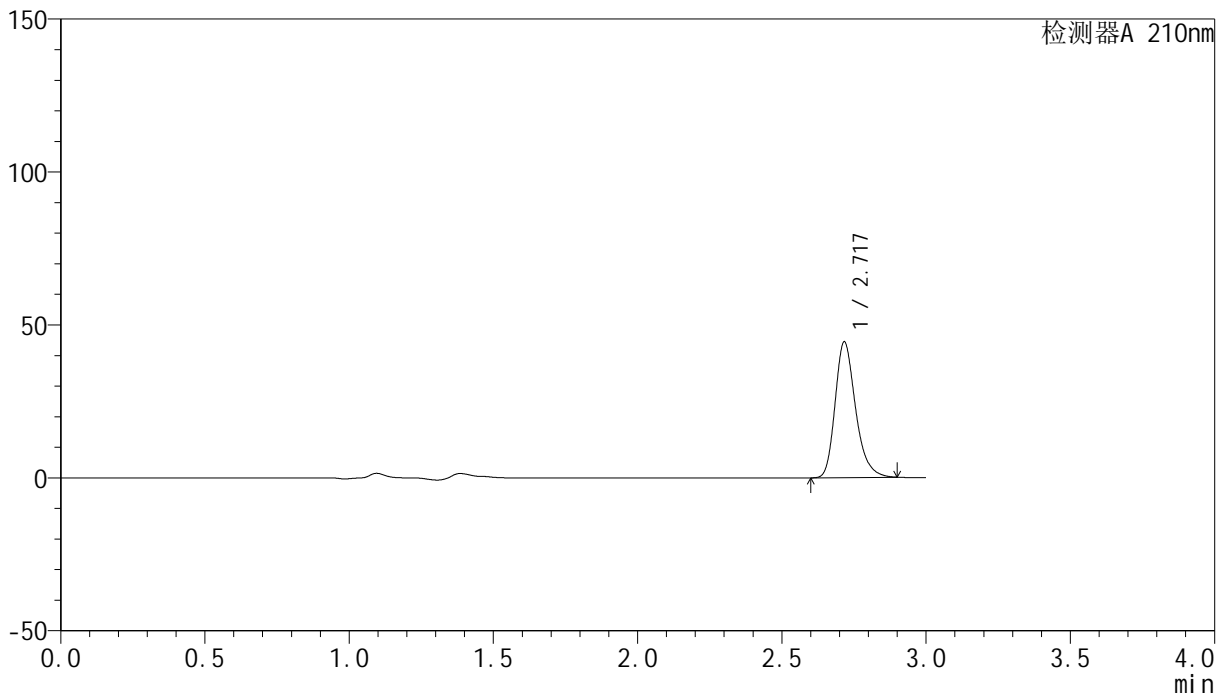
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	219042	44015	100.000	7286	1.264	--
总计		219042	44015	100.000			

<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 - 27-6/27-264-2 - zzp-2025041821p-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250514-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 05:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/15 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.717	219111	44154	100.000	7275	1.263	--
总计		219111	44154	100.000			