



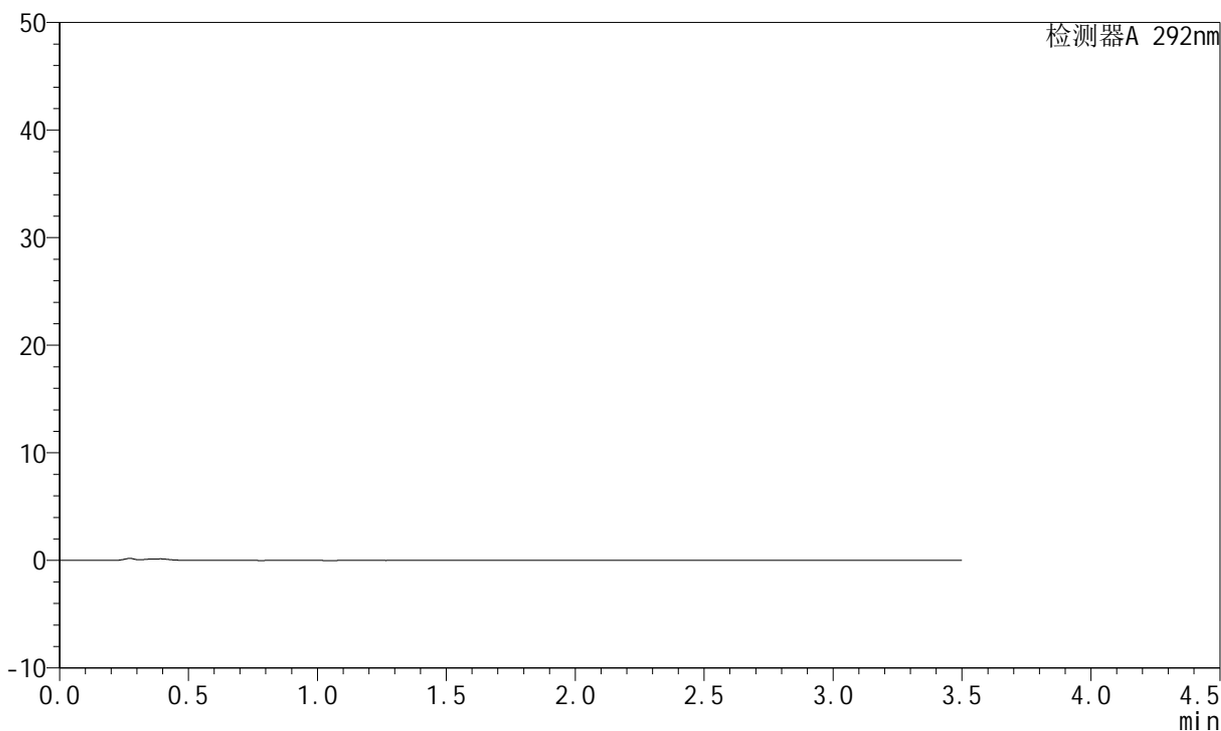
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-117-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



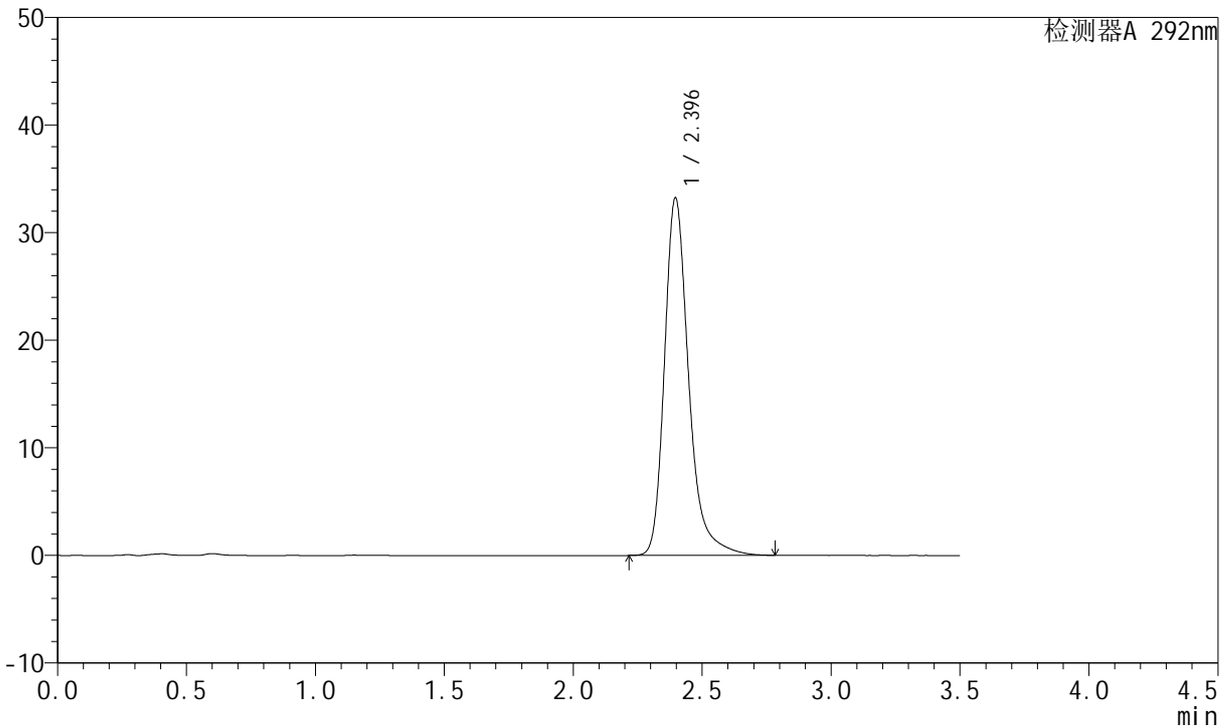
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-118-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	216694	100.000	33237	3405	1.291	--
总计		216694	100.000	33237			



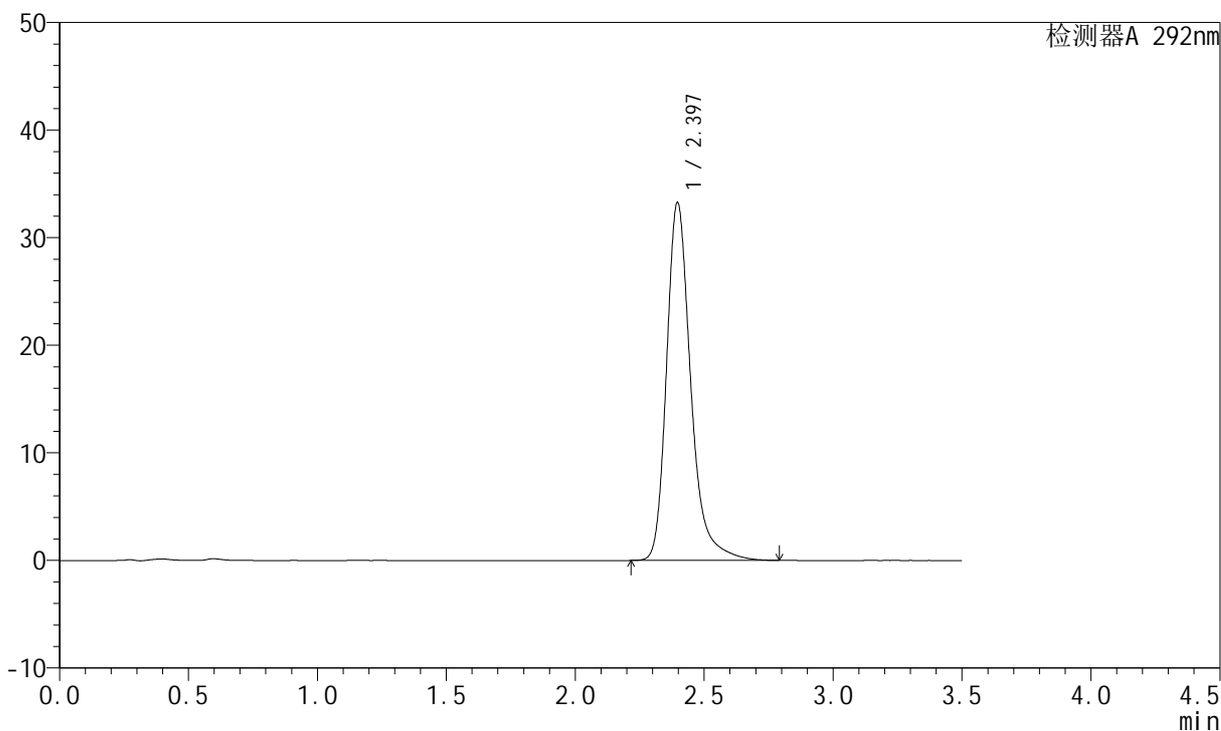
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-119-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	216922	100.000	33271	3405	1.290	--
总计		216922	100.000	33271			



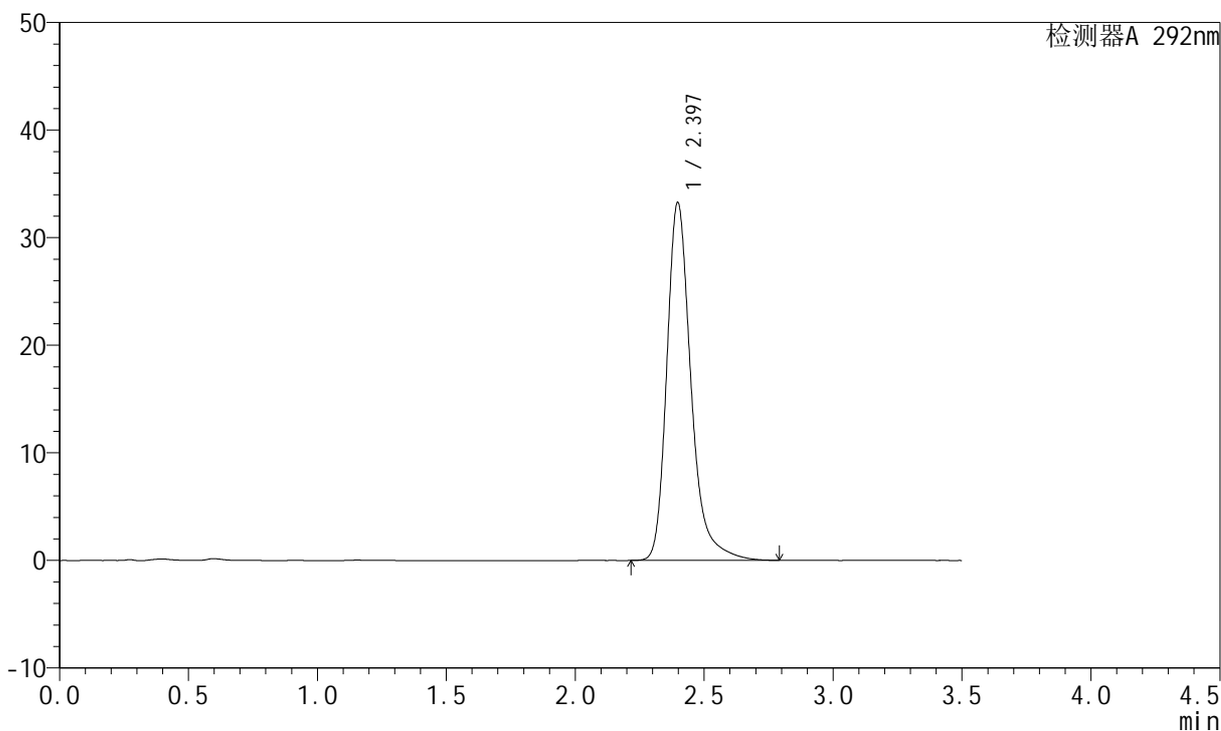
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-120-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	217029	100.000	33263	3405	1.290	--
总计		217029	100.000	33263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-121-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 19:32:06

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

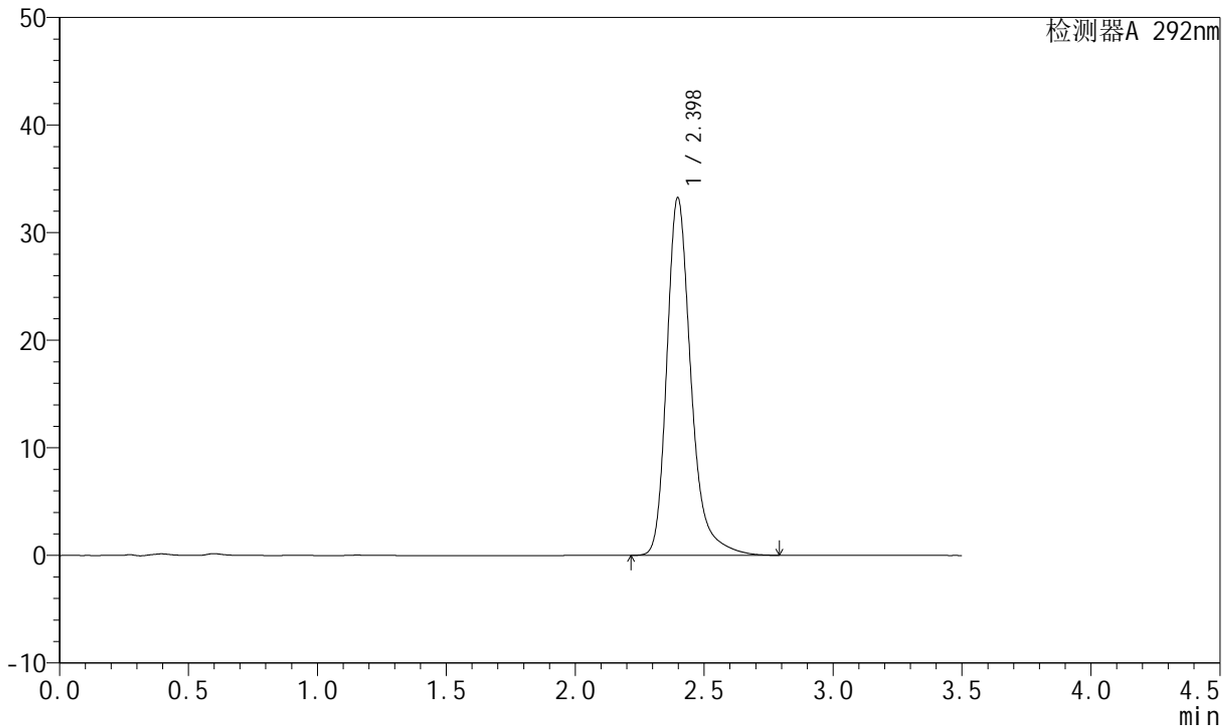
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	216905	100.000	33245	3404	1.290	--
总计		216905	100.000	33245			

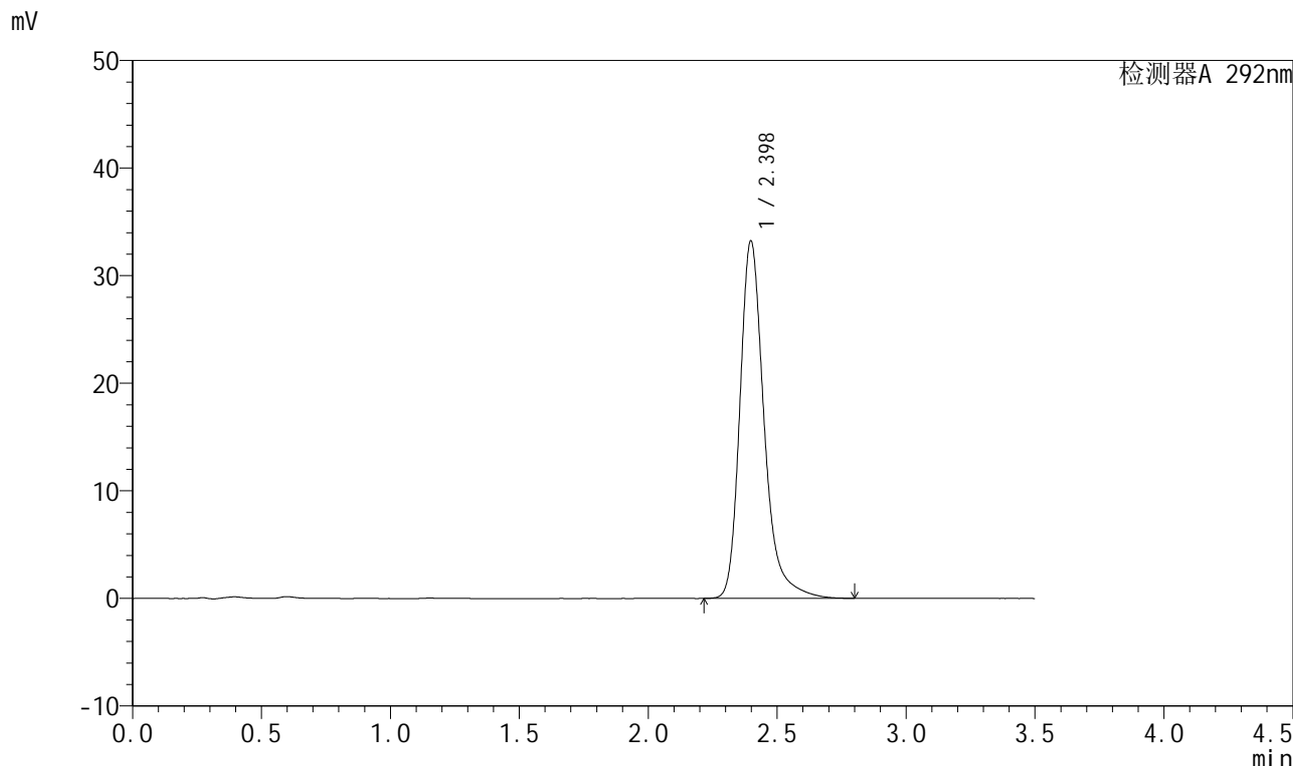


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-122-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	216784	100.000	33216	3405	1.289	--
总计		216784	100.000	33216			

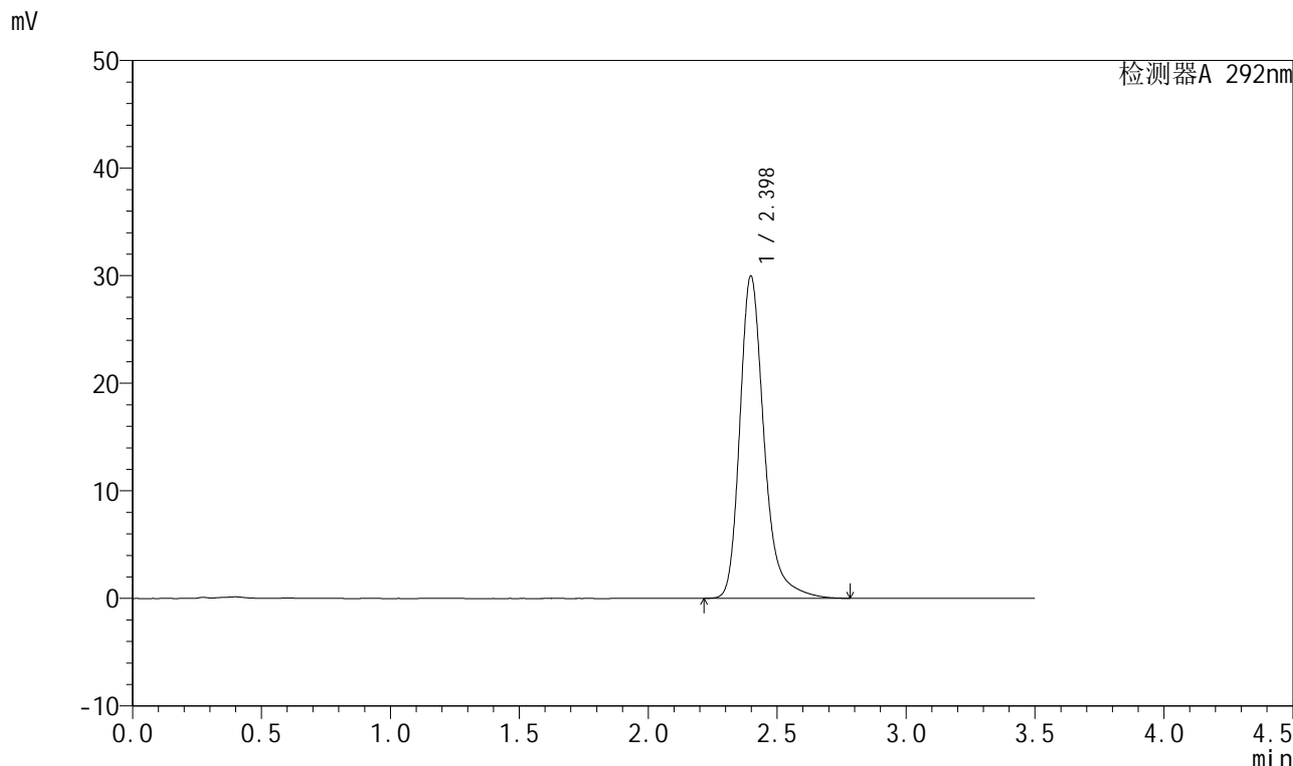


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-123-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195784	100.000	29957	3388	1.285	--
总计		195784	100.000	29957			



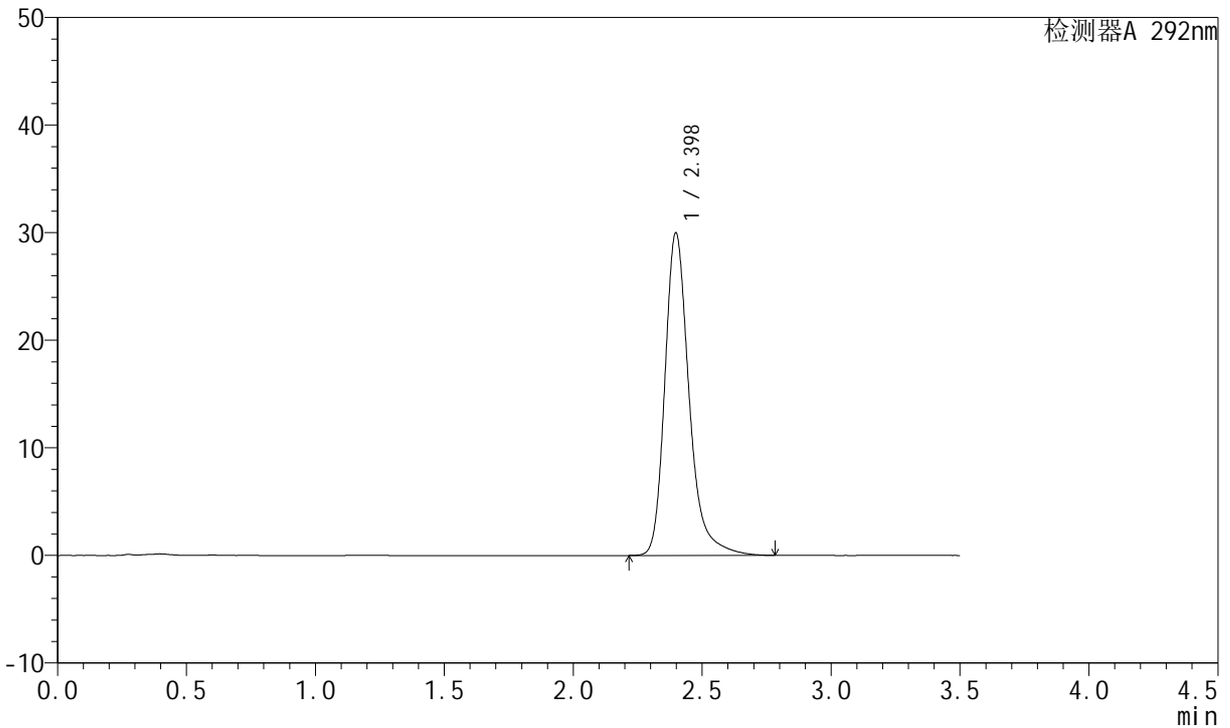
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-124-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196030	100.000	29974	3386	1.286	--
总计		196030	100.000	29974			



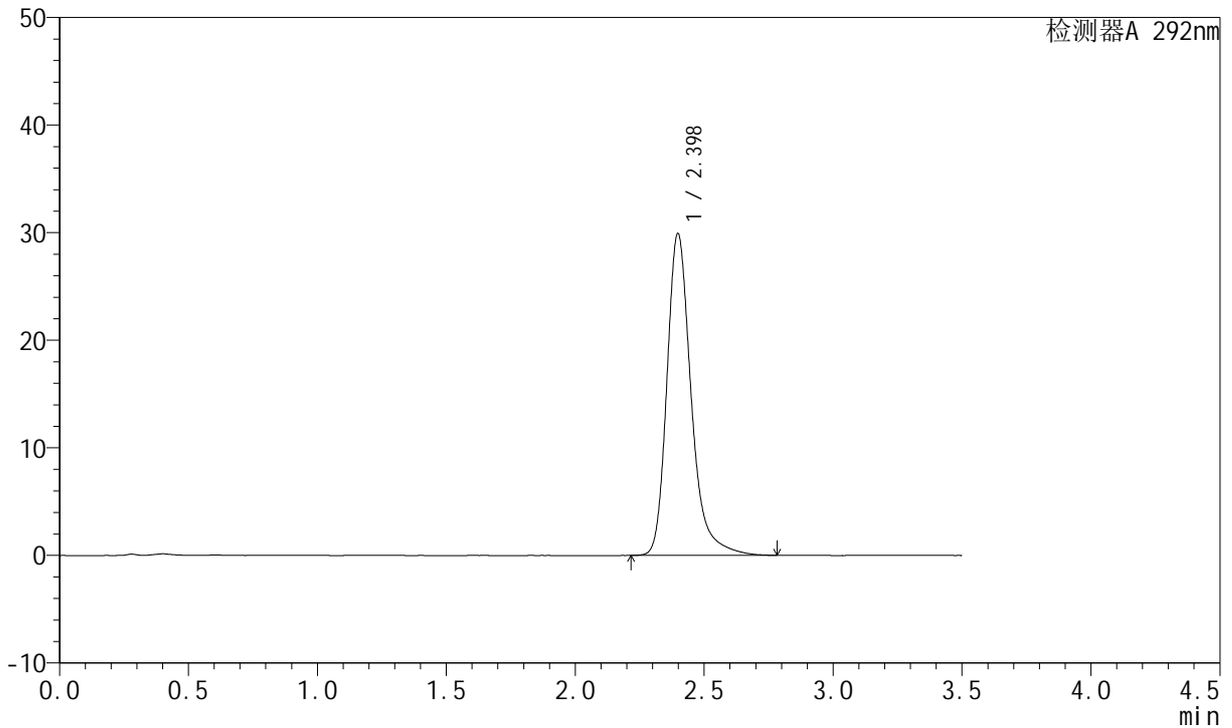
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-125-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195566	100.000	29904	3389	1.285	--
总计		195566	100.000	29904			



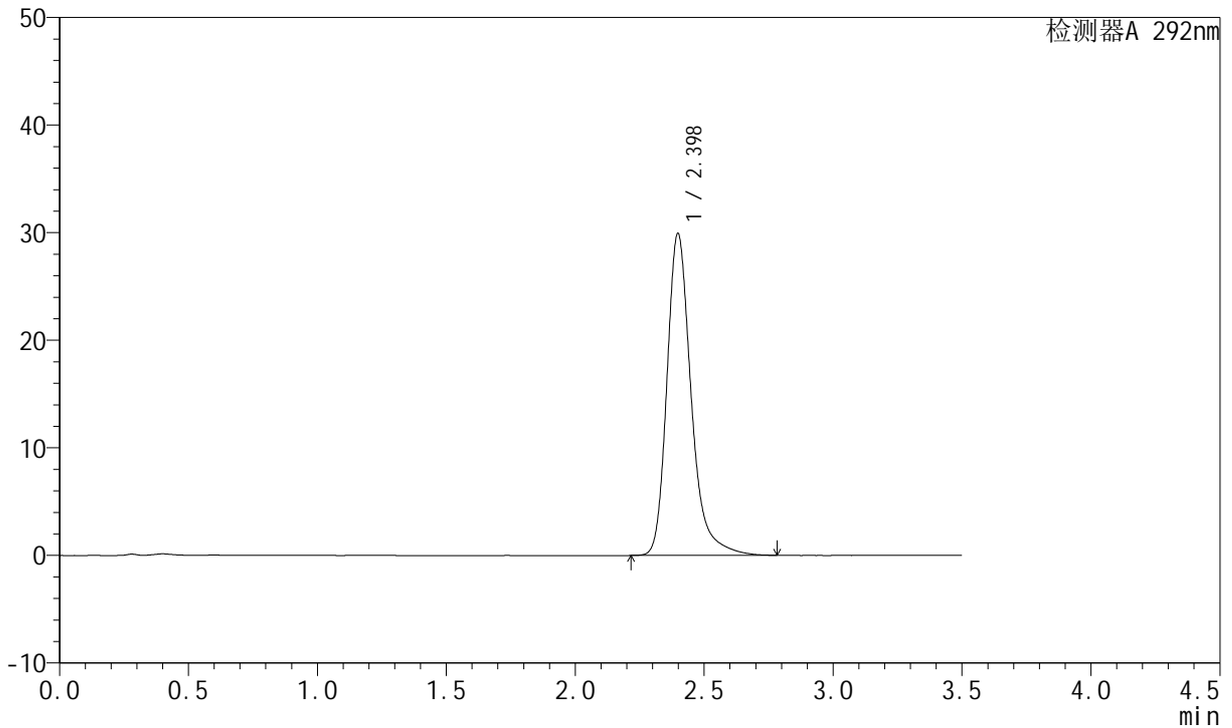
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-126-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195464	100.000	29903	3392	1.285	--
总计		195464	100.000	29903			



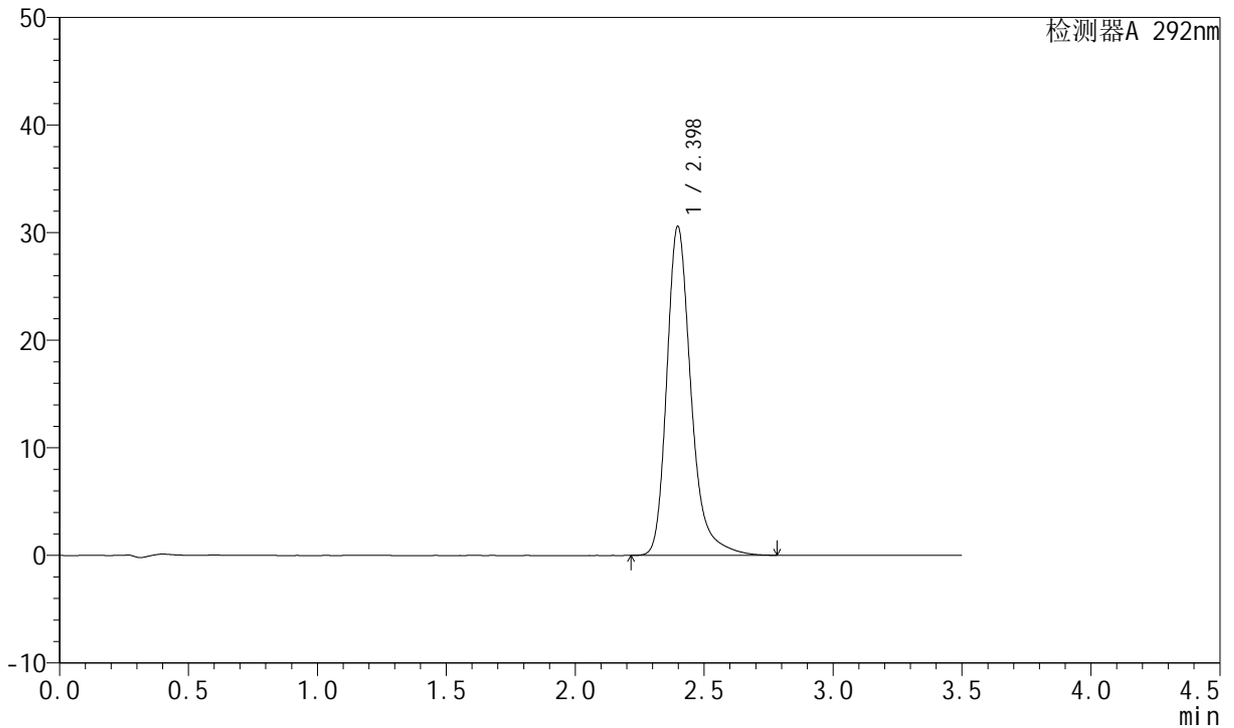
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-127-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	200026	100.000	30577	3383	1.286	--
总计		200026	100.000	30577			

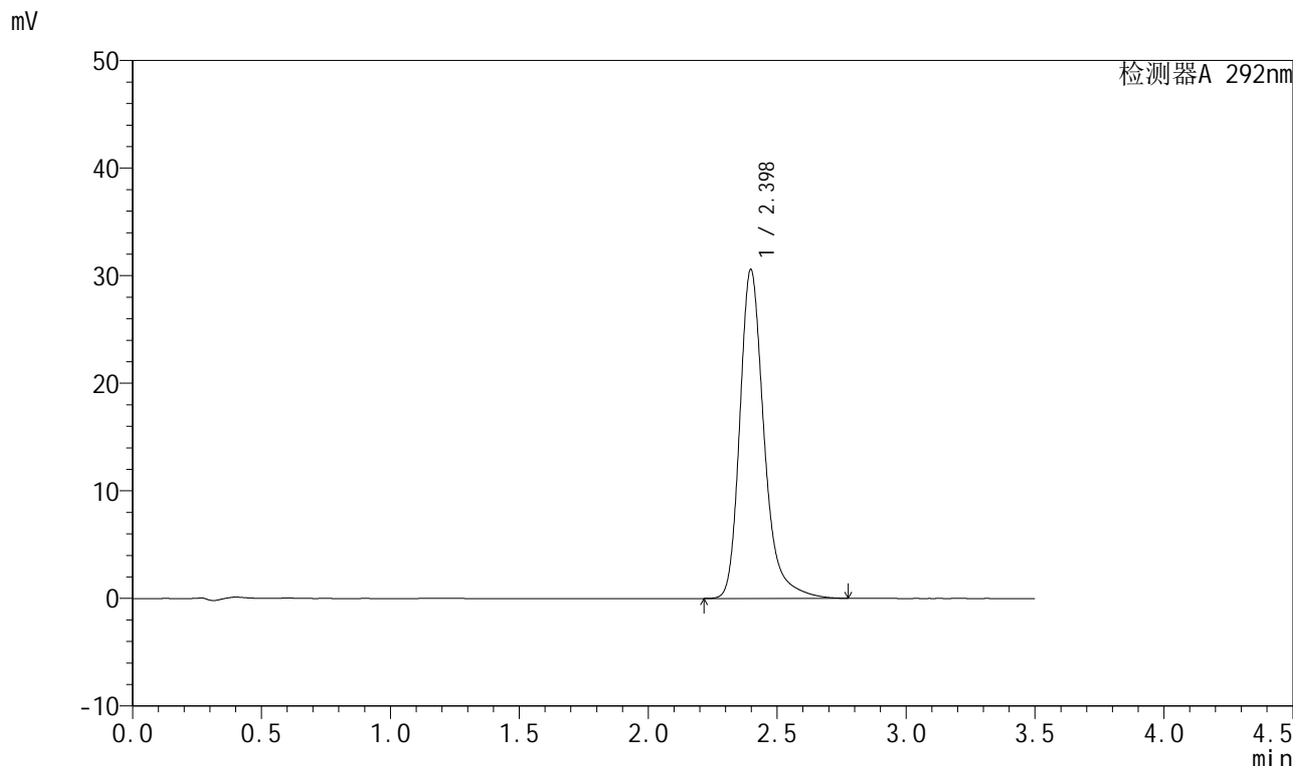


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-128-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 19:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	199983	100.000	30565	3380	1.286	--
总计		199983	100.000	30565			



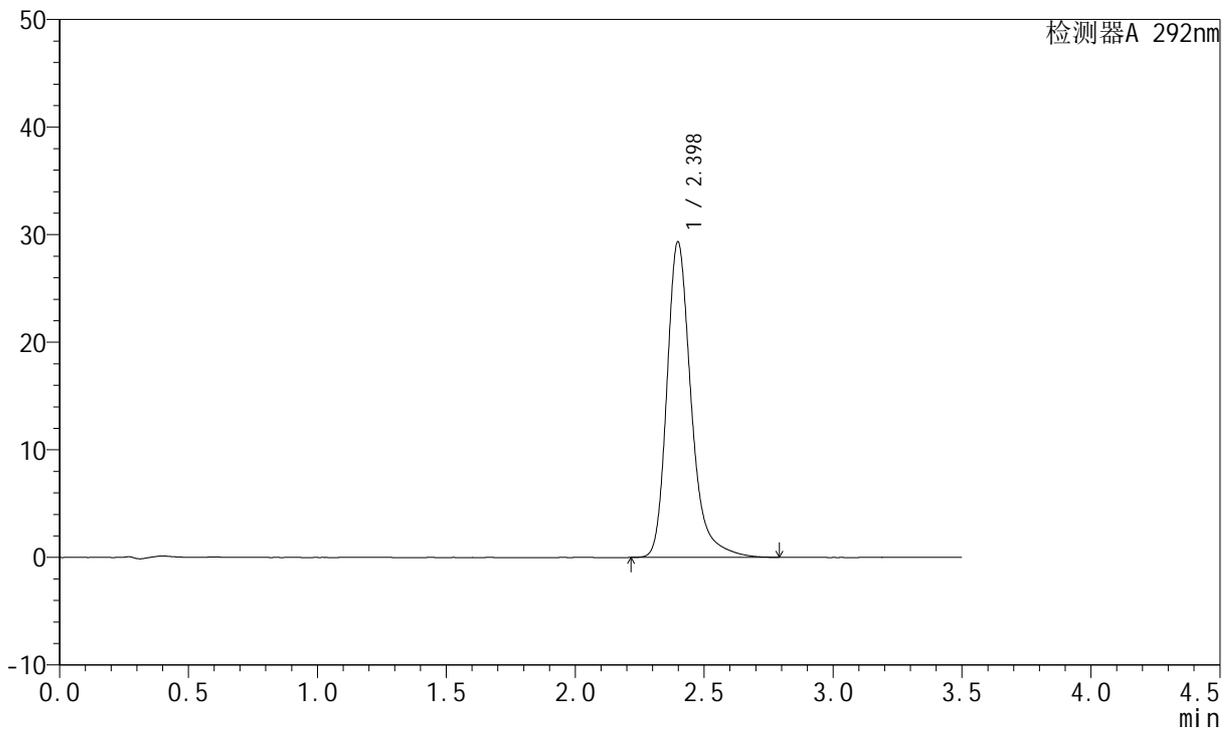
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-129-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	191833	100.000	29313	3386	1.287	--
总计		191833	100.000	29313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-130-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 20:07:21

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

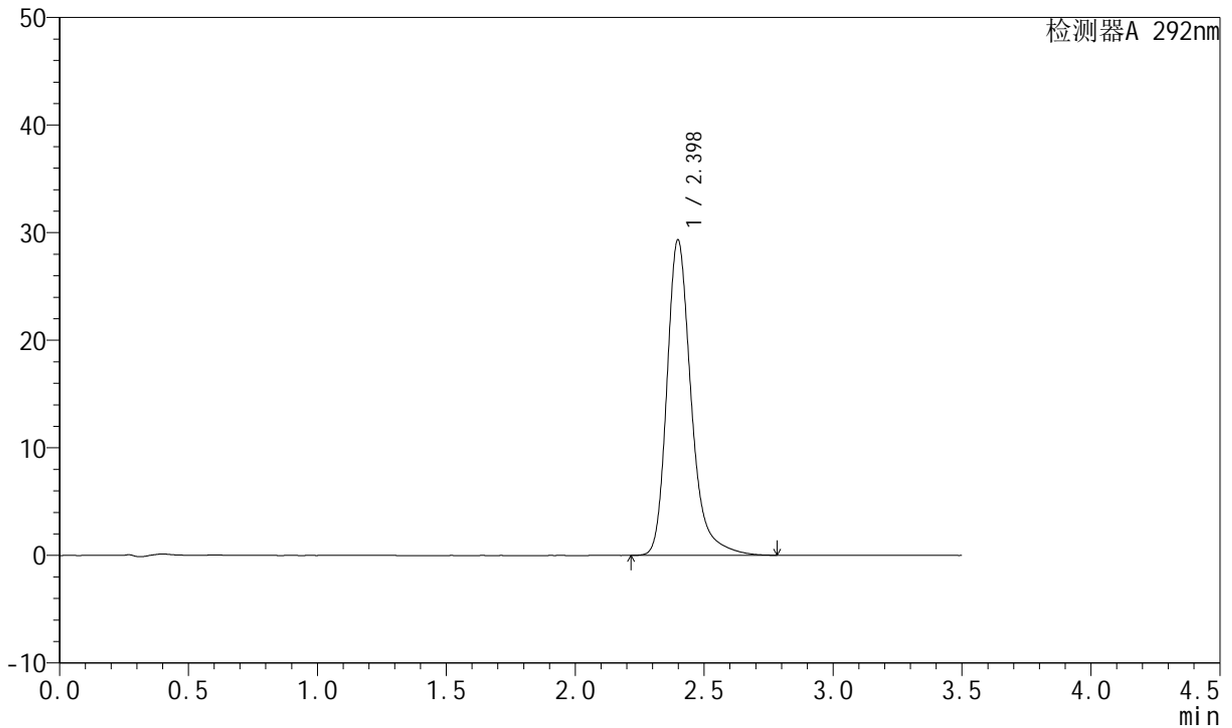
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	191833	100.000	29312	3386	1.285	--
总计		191833	100.000	29312			



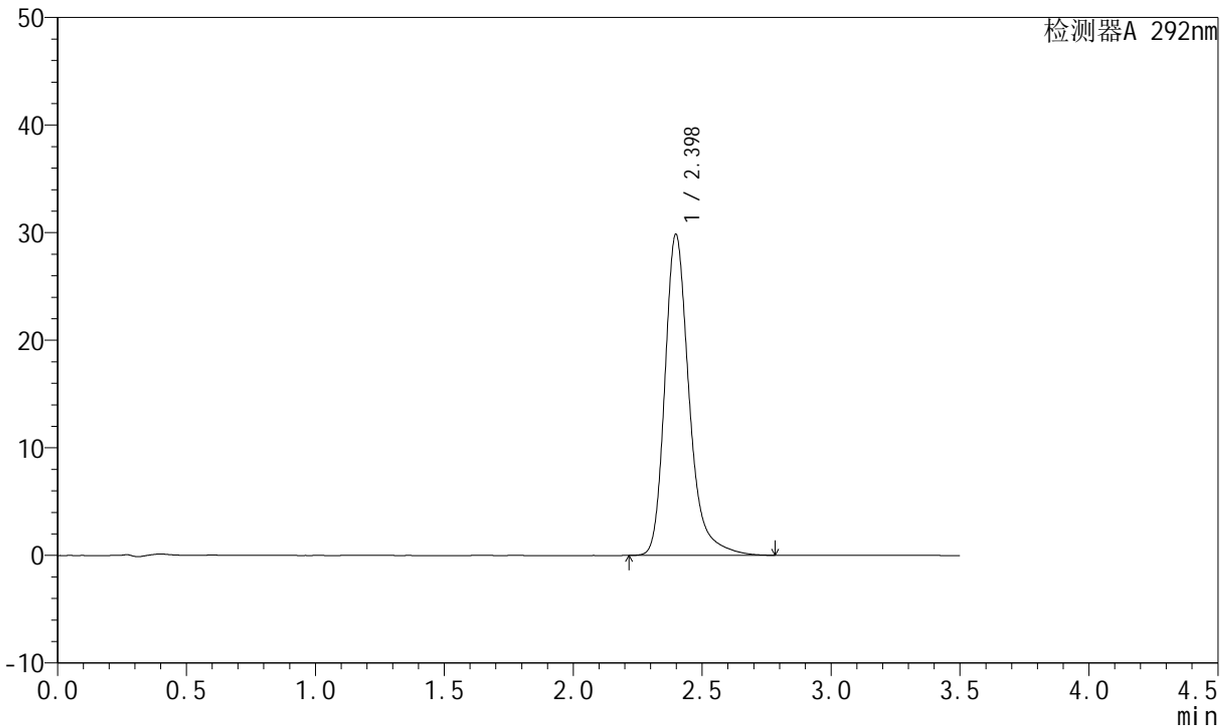
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-131-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195177	100.000	29831	3383	1.286	--
总计		195177	100.000	29831			



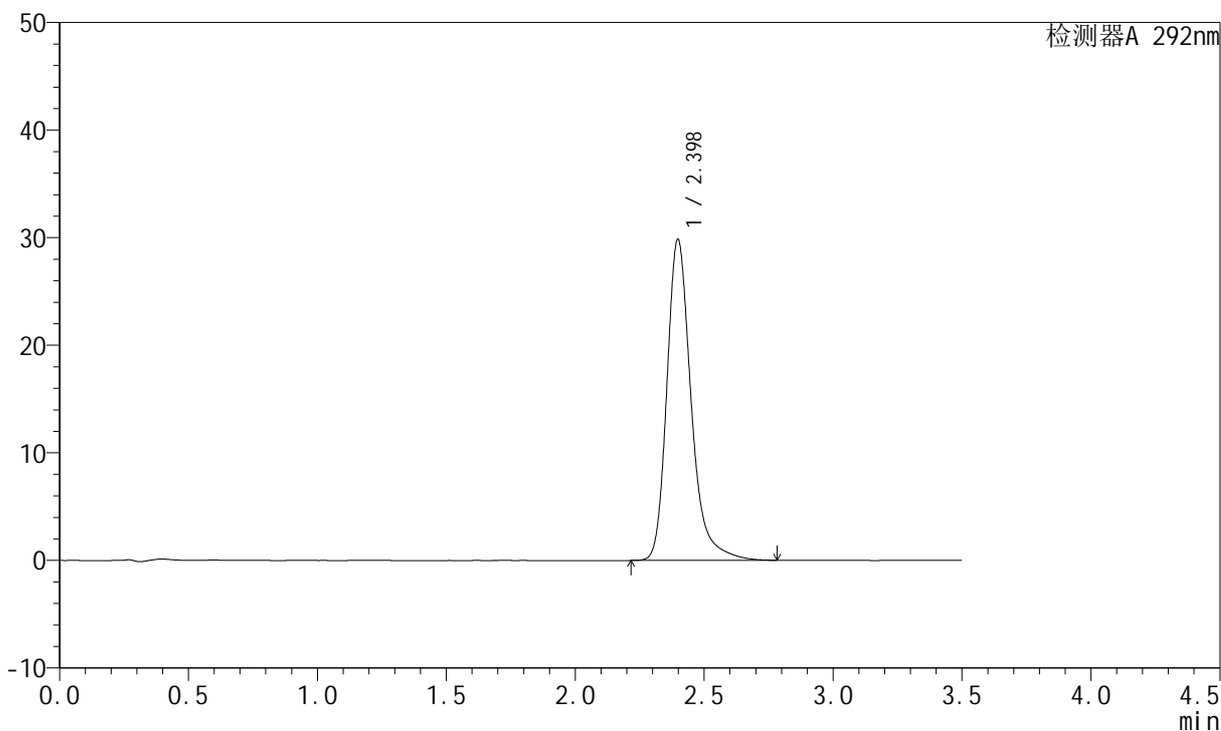
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-132-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195174	100.000	29825	3383	1.285	--
总计		195174	100.000	29825			



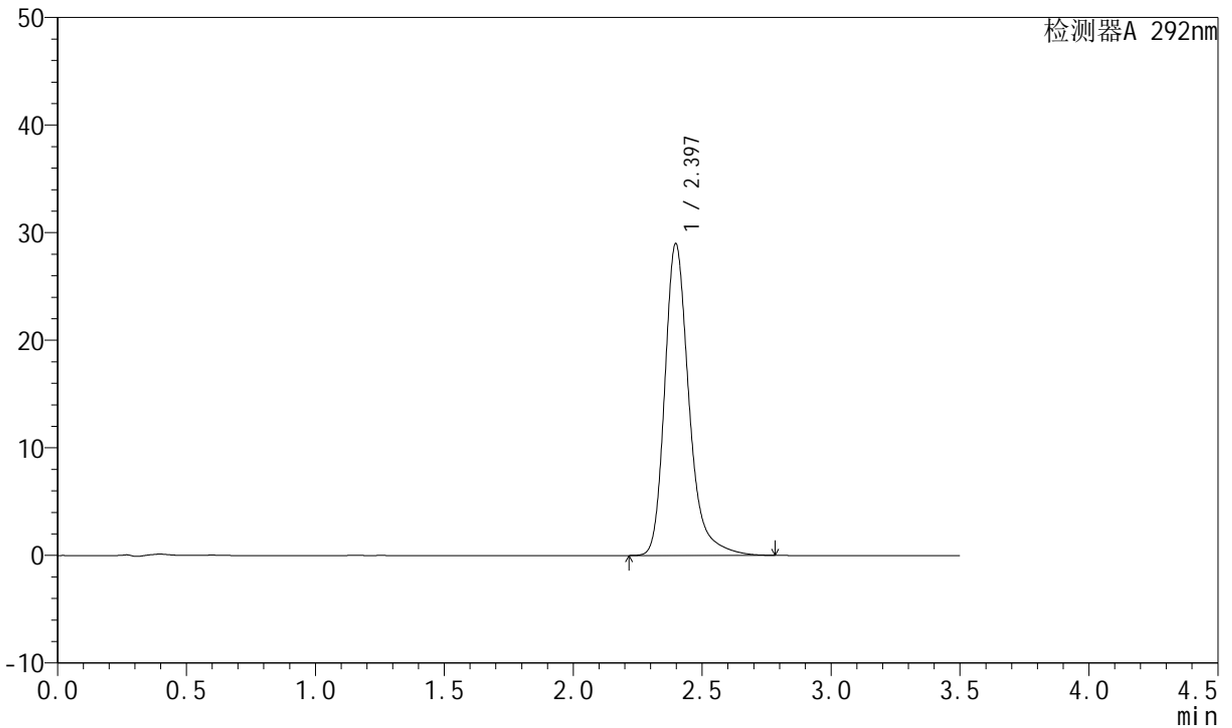
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-133-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

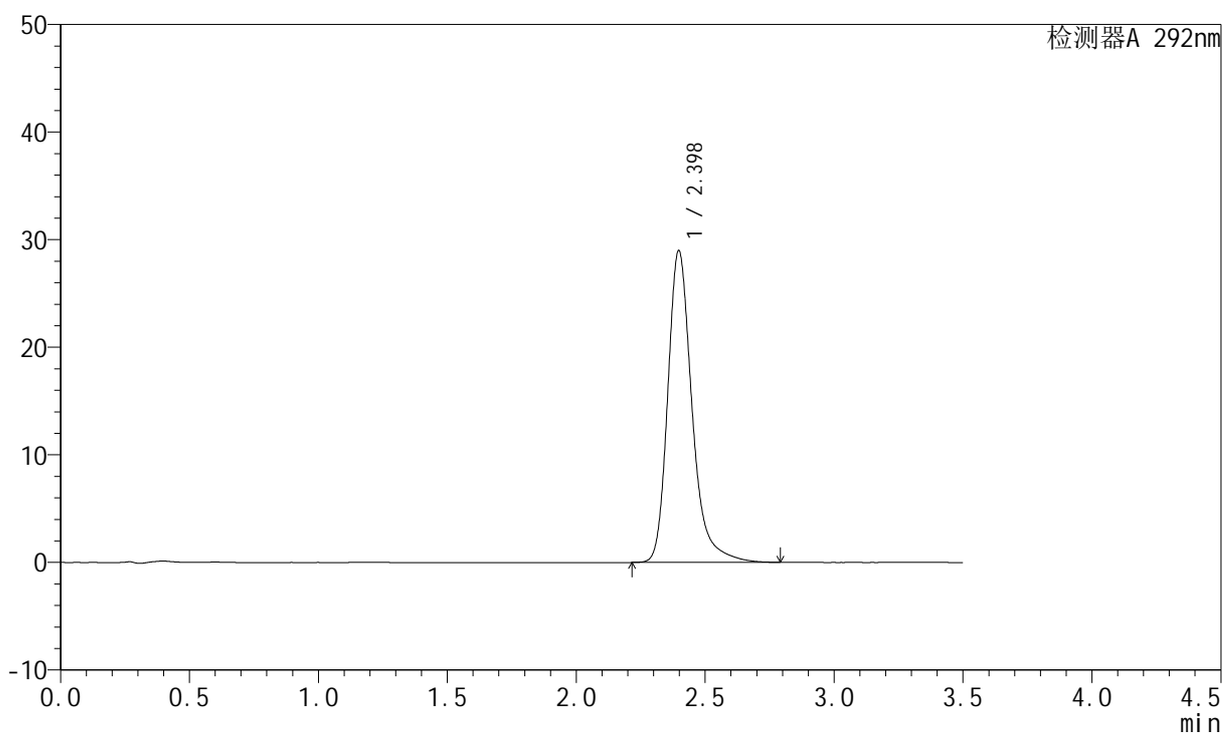
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	189524	100.000	28980	3384	1.285	--
总计		189524	100.000	28980			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-134-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:22:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	189690	100.000	28977	3382	1.285	--
总计		189690	100.000	28977			



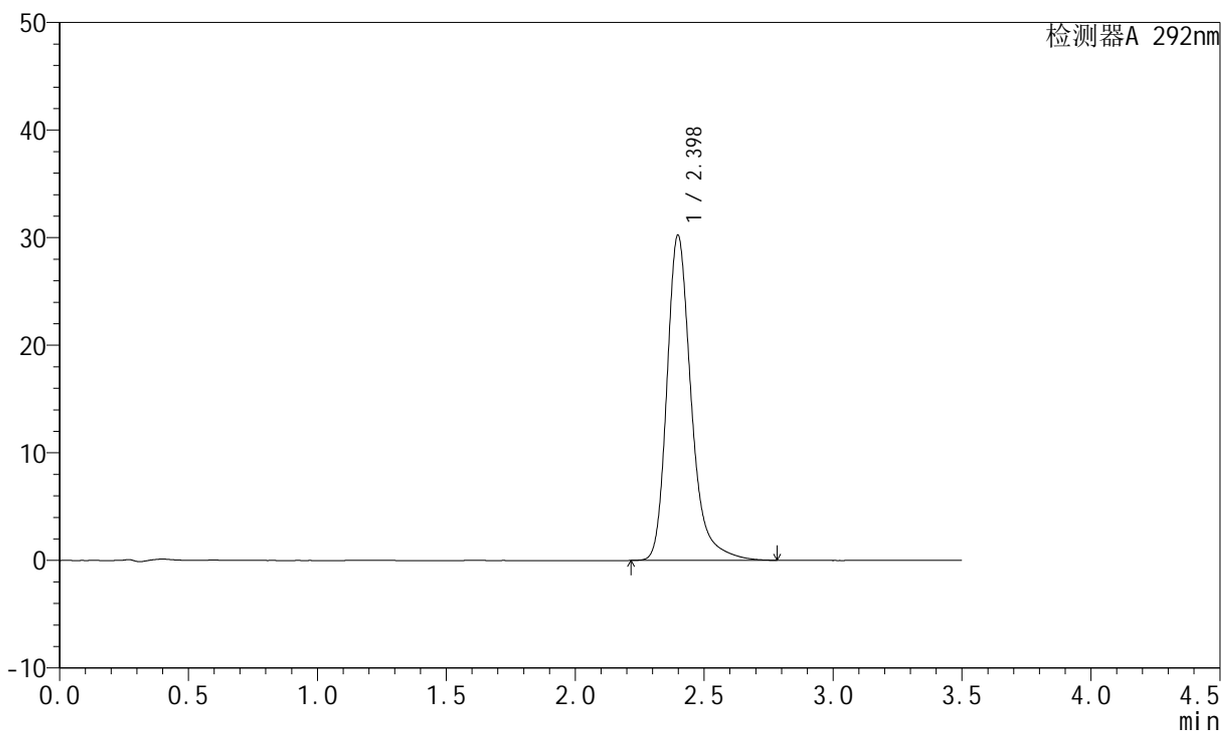
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-135-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	197835	100.000	30212	3382	1.287	--
总计		197835	100.000	30212			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 292nm

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-136-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/06 20:30:48

实验者: xiexinhui

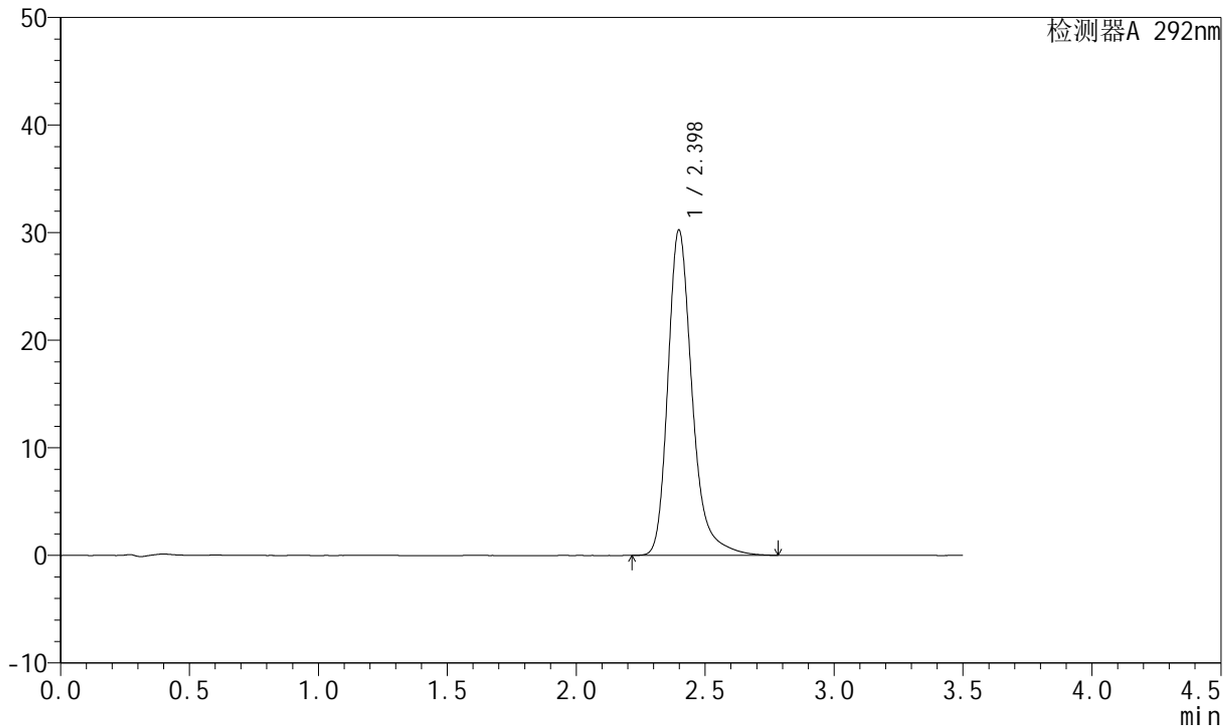
处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	197848	100.000	30223	3381	1.287	--
总计		197848	100.000	30223			



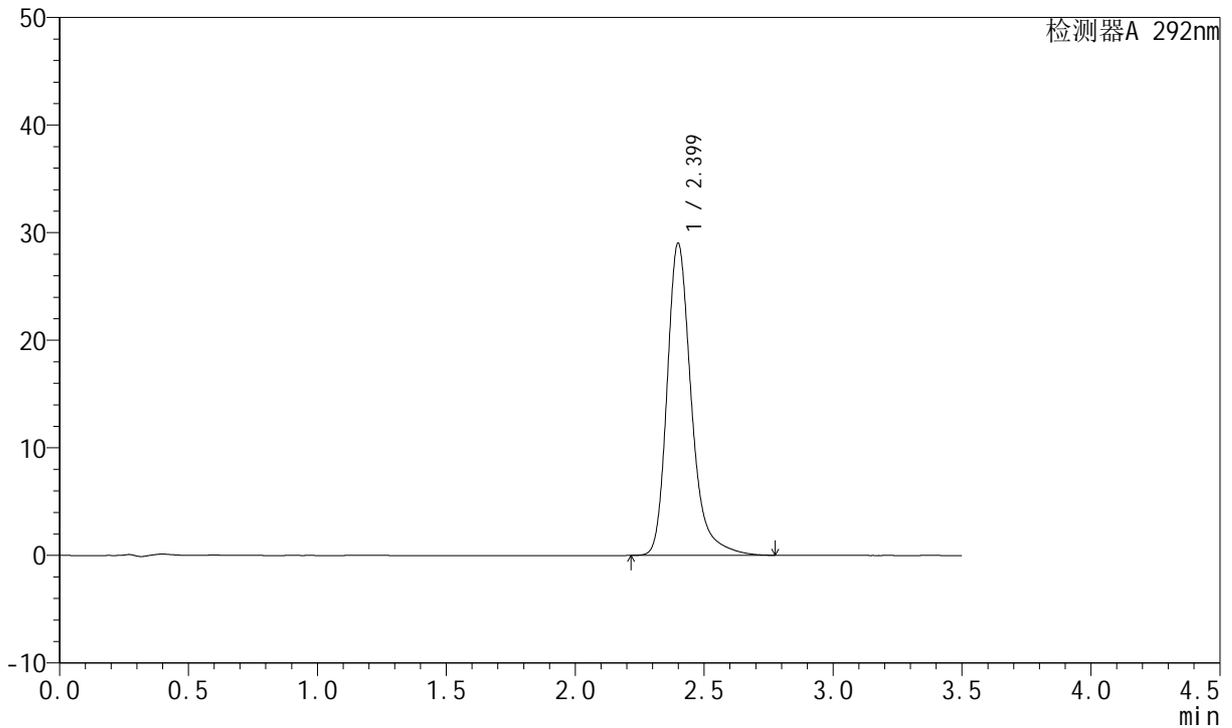
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-137-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	189609	100.000	28979	3392	1.285	--
总计		189609	100.000	28979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-138-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 20:38:38

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

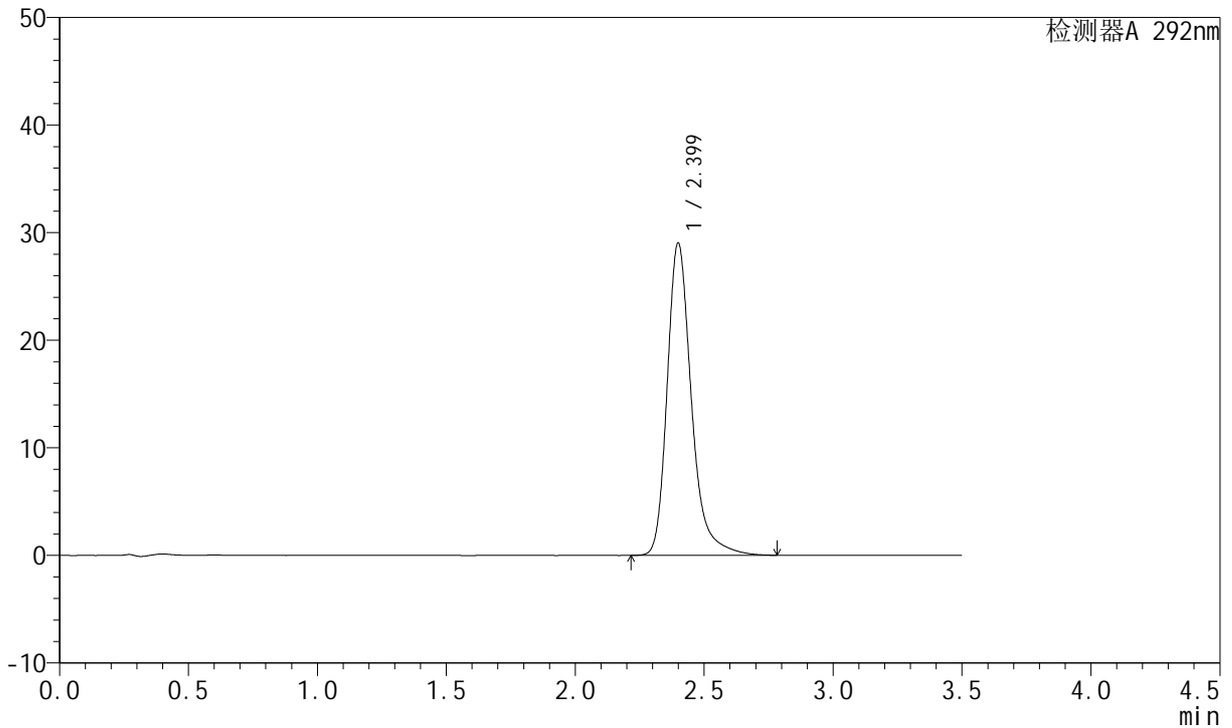
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

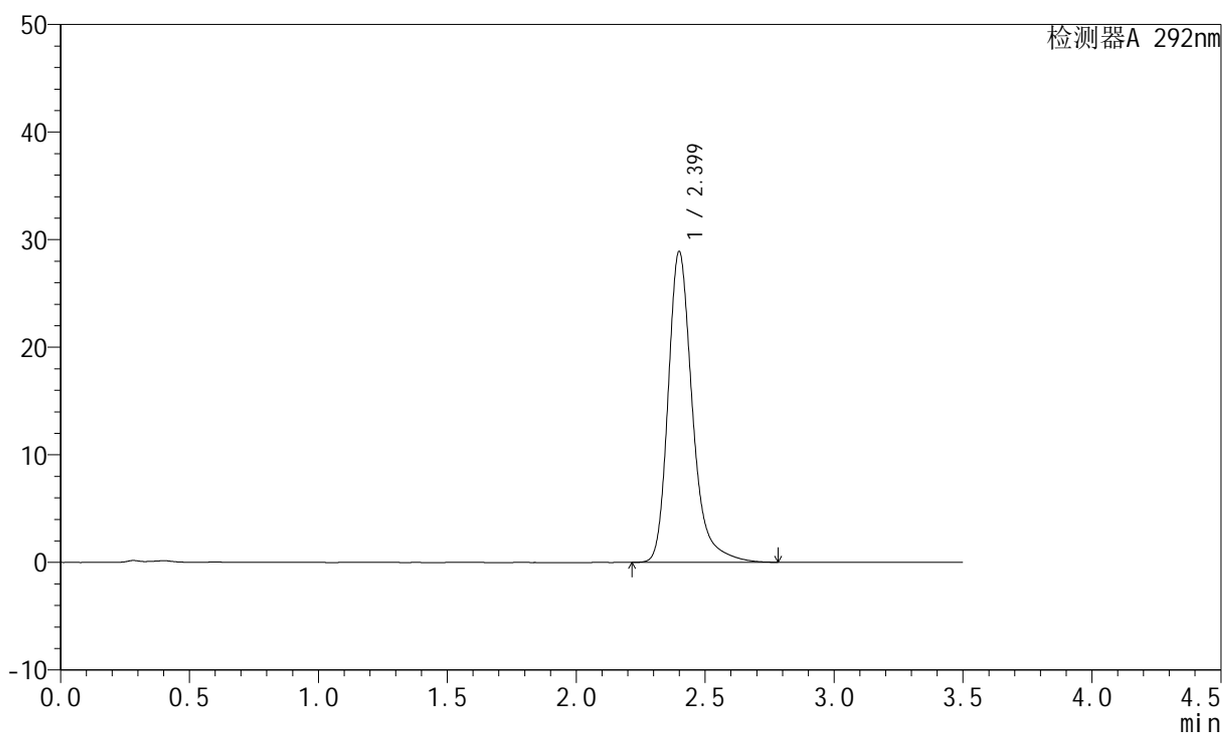
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	189863	100.000	28988	3390	1.286	--
总计		189863	100.000	28988			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-139-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 20:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	188975	100.000	28851	3387	1.287	--
总计		188975	100.000	28851			

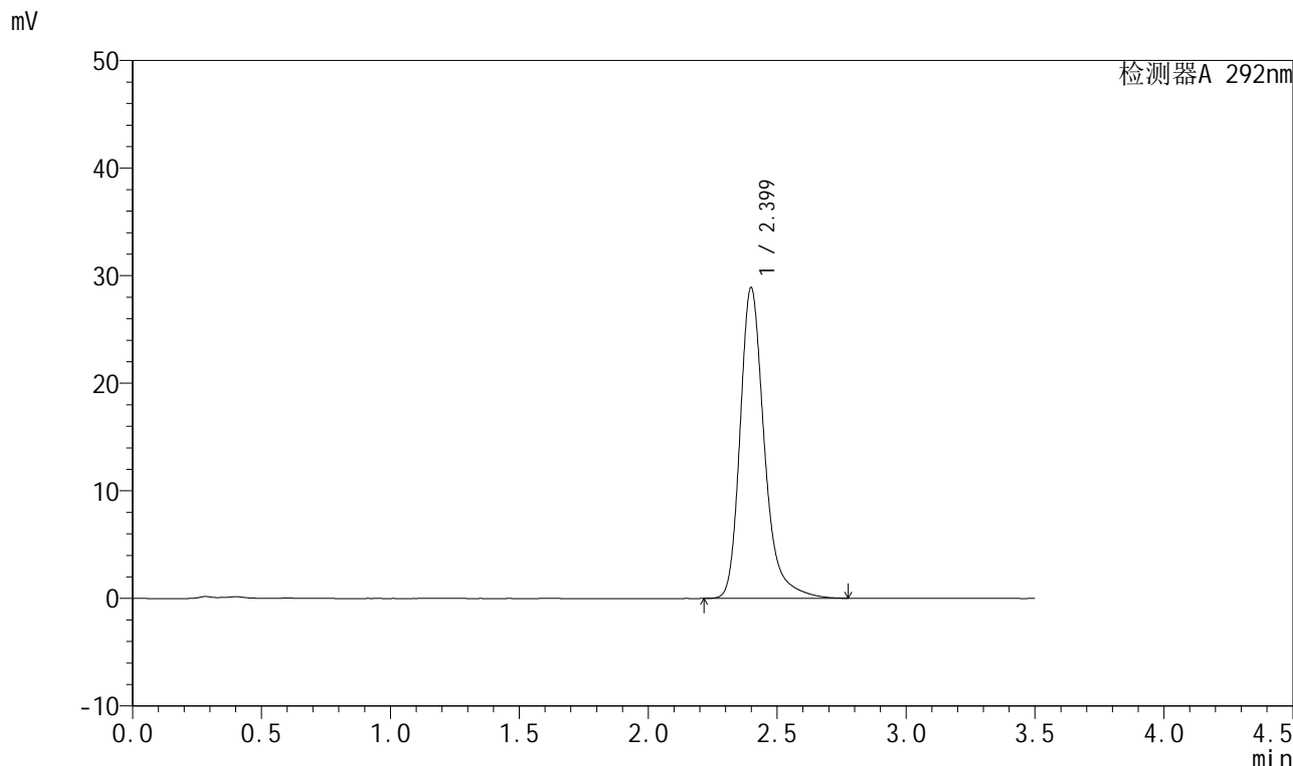


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-140-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	188802	100.000	28854	3390	1.285	--
总计		188802	100.000	28854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-141-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 20:50:22

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

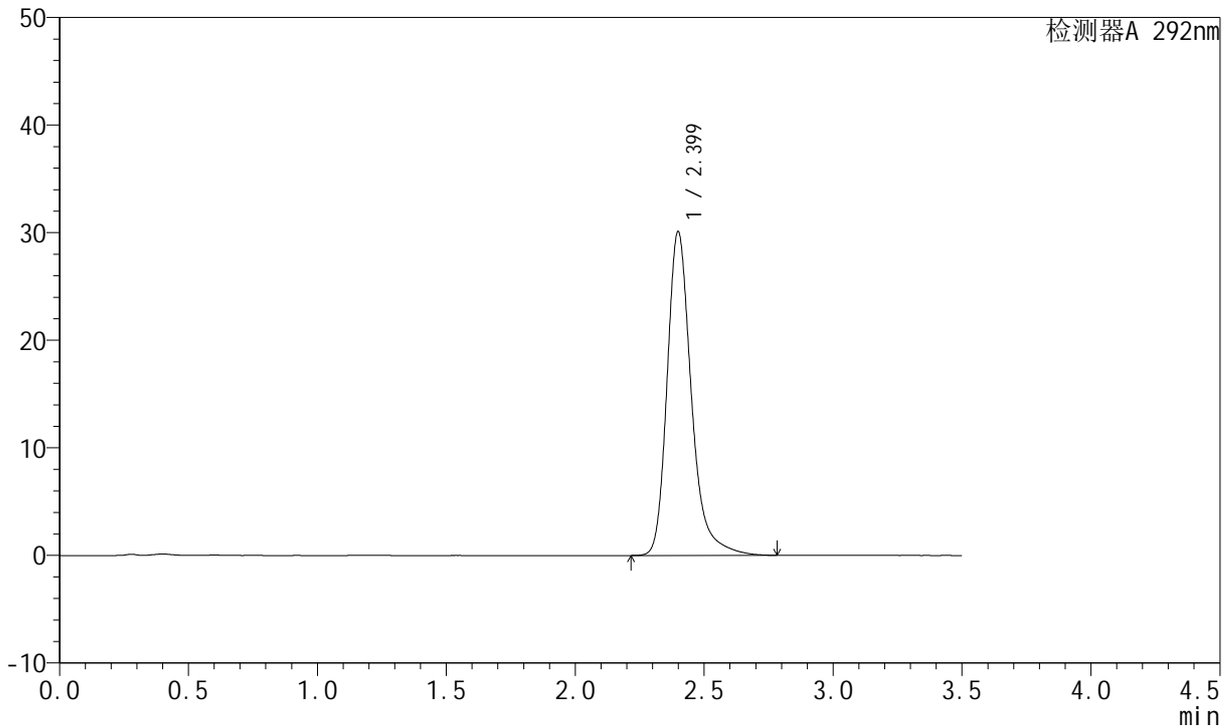
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	196825	100.000	30062	3389	1.286	--
总计		196825	100.000	30062			



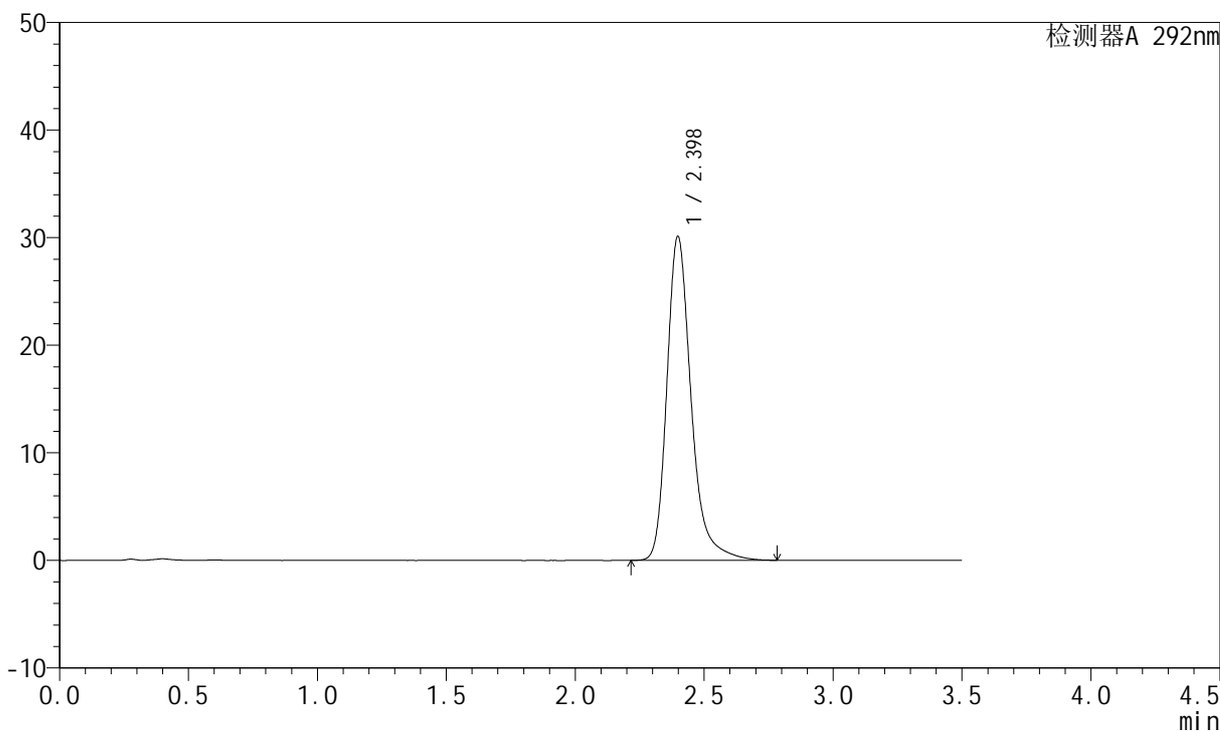
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-142-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196866	100.000	30098	3384	1.287	--
总计		196866	100.000	30098			



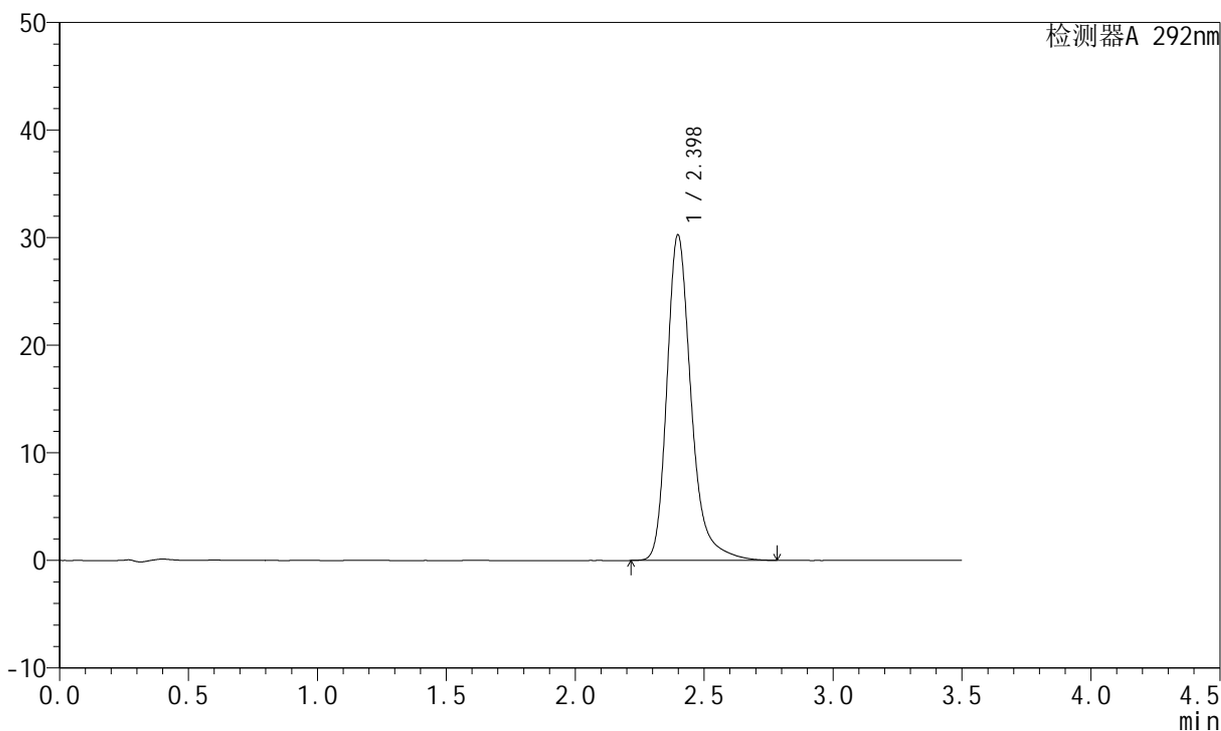
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-143-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	197780	100.000	30249	3391	1.287	--
总计		197780	100.000	30249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-144-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:02:05

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

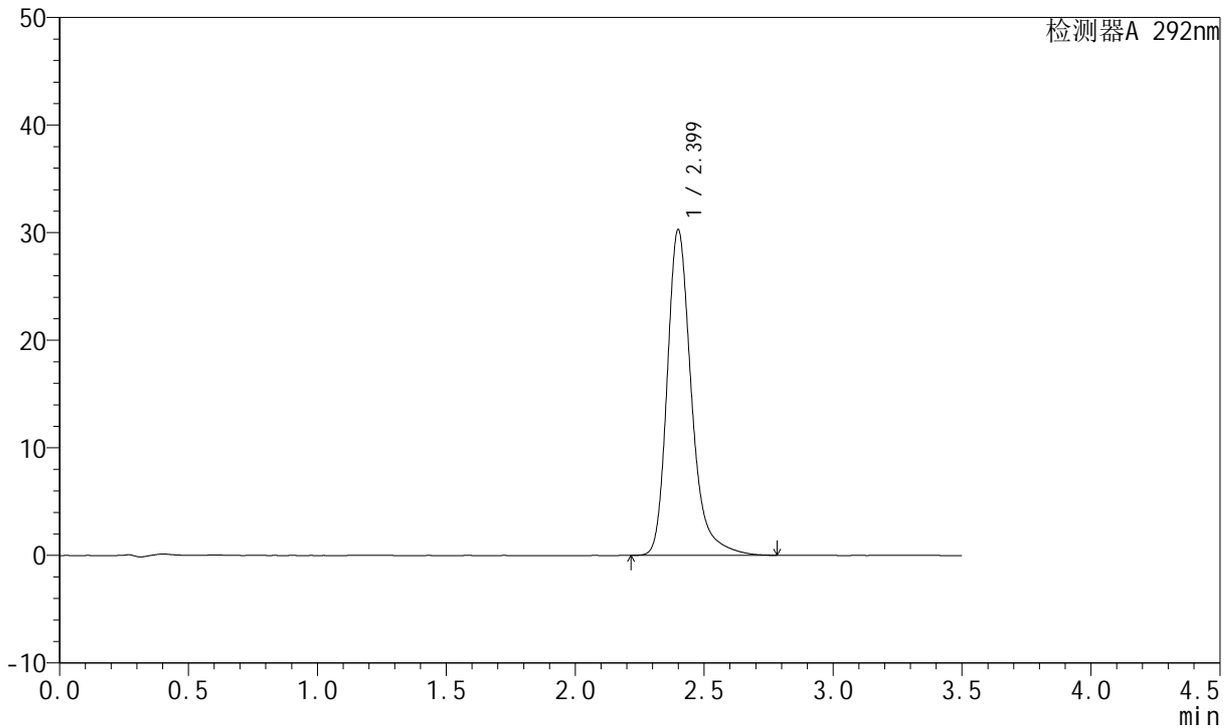
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

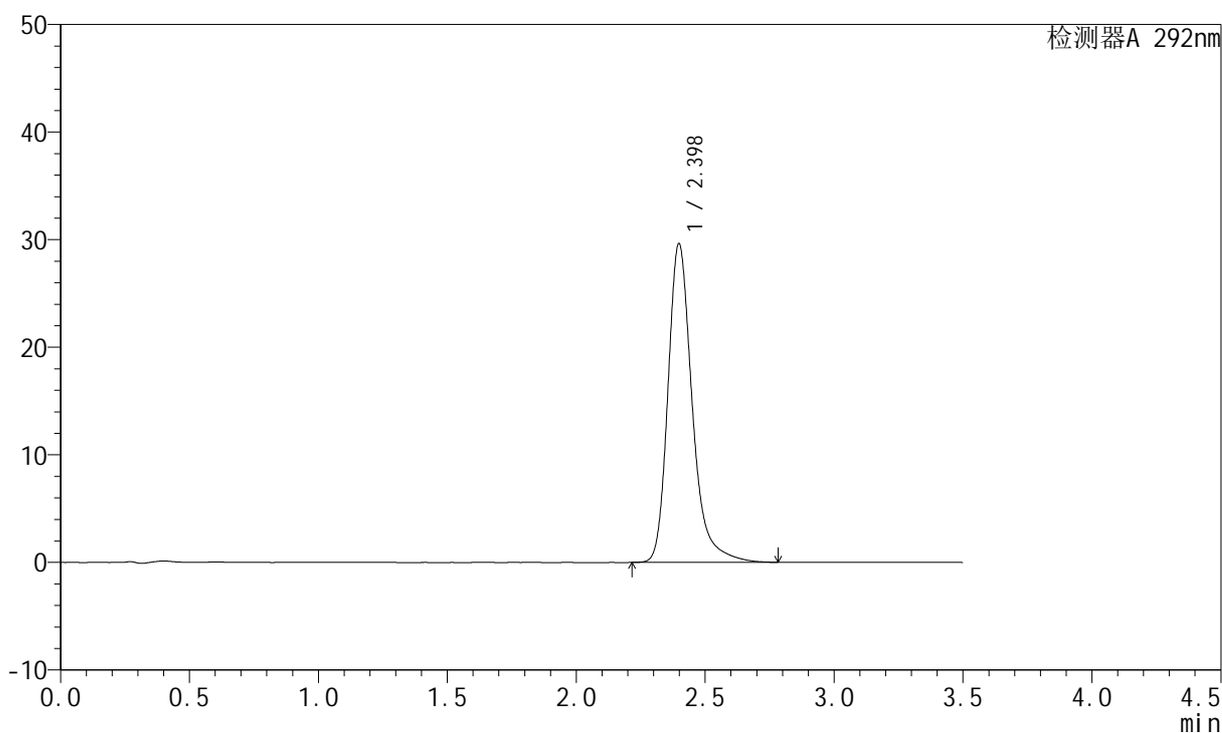
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	197864	100.000	30223	3391	1.287	--
总计		197864	100.000	30223			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-145-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:05:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	193771	100.000	29610	3386	1.287	--
总计		193771	100.000	29610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-146-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:09:53

处理时间(V4): 2024/06/07 08:42:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

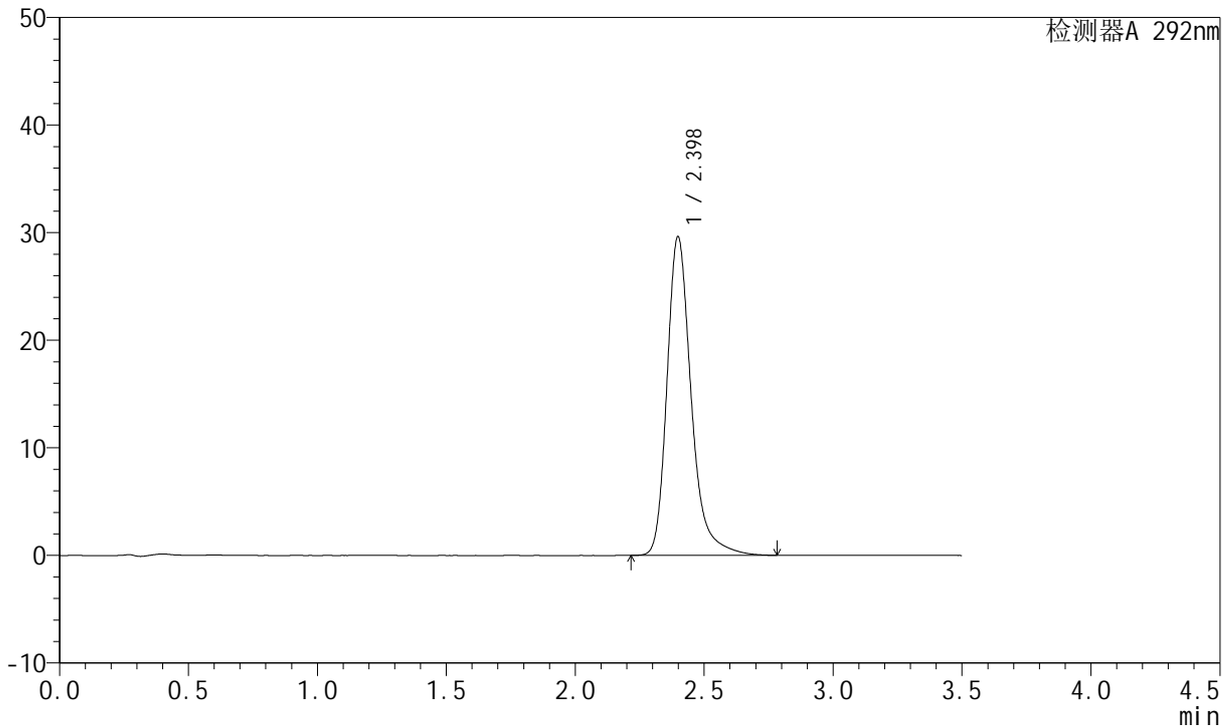
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	193615	100.000	29599	3389	1.286	--
总计		193615	100.000	29599			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-147-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:13:49

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

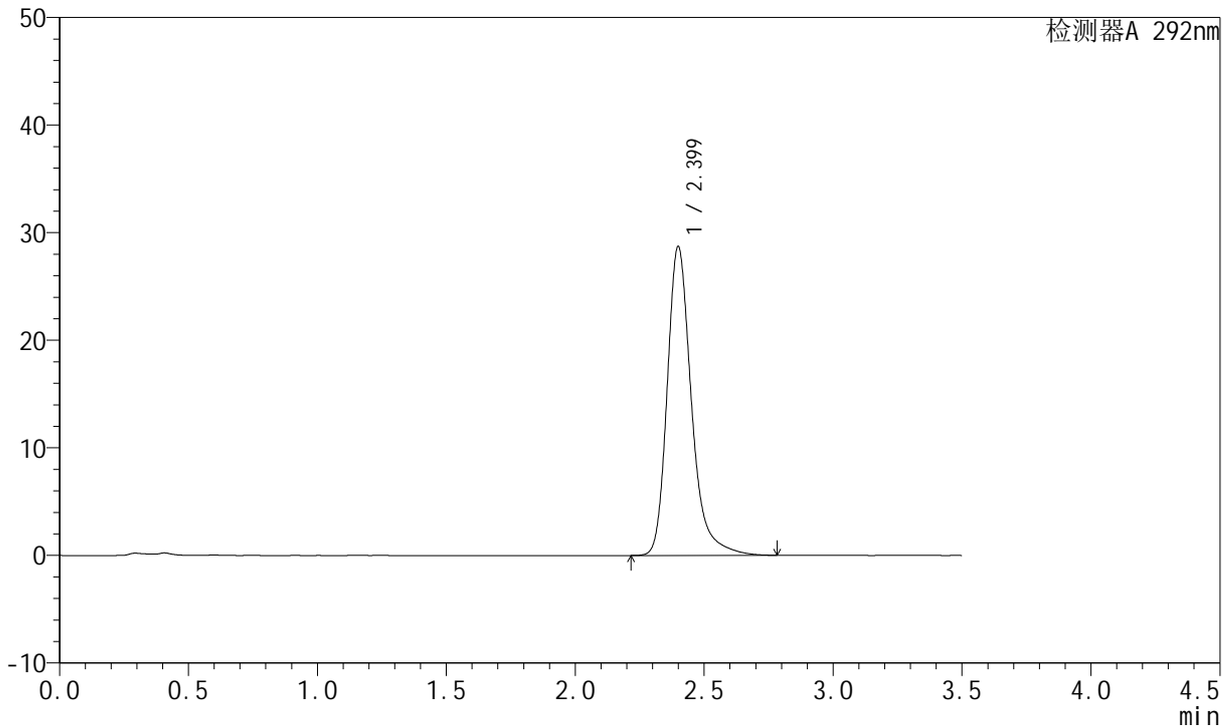
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	187743	100.000	28657	3390	1.286	--
总计		187743	100.000	28657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-148-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:17:42

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

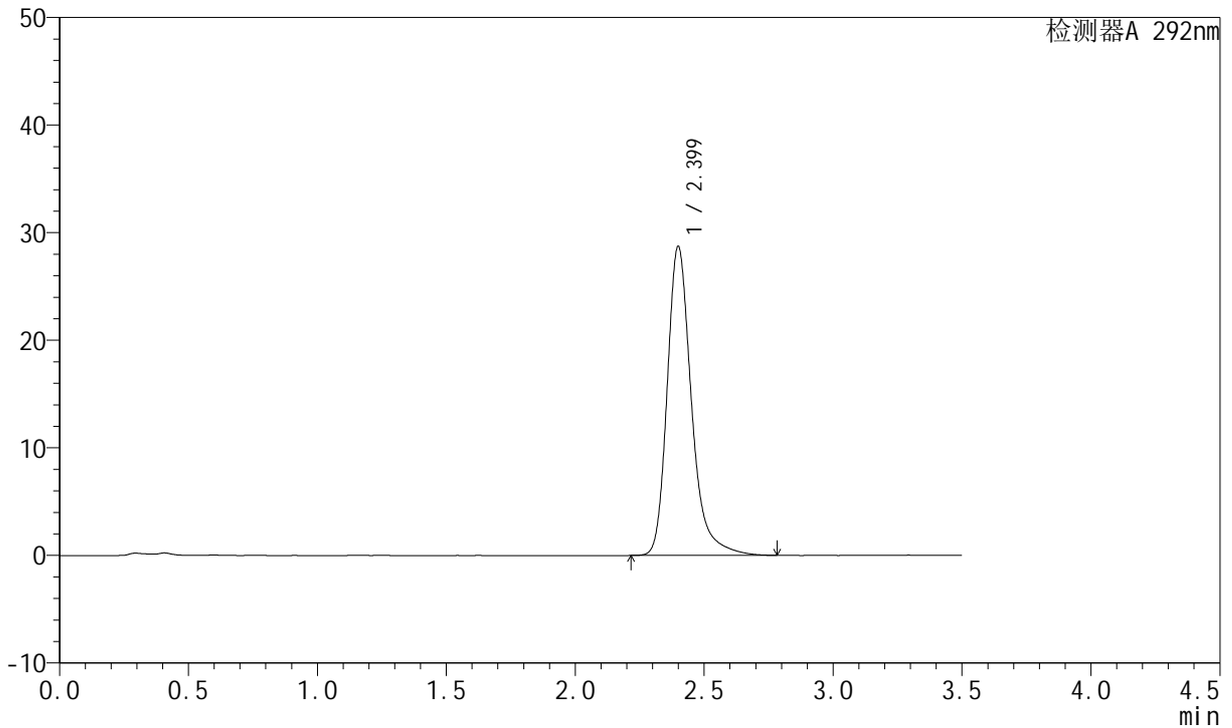
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	187847	100.000	28673	3389	1.287	--
总计		187847	100.000	28673			



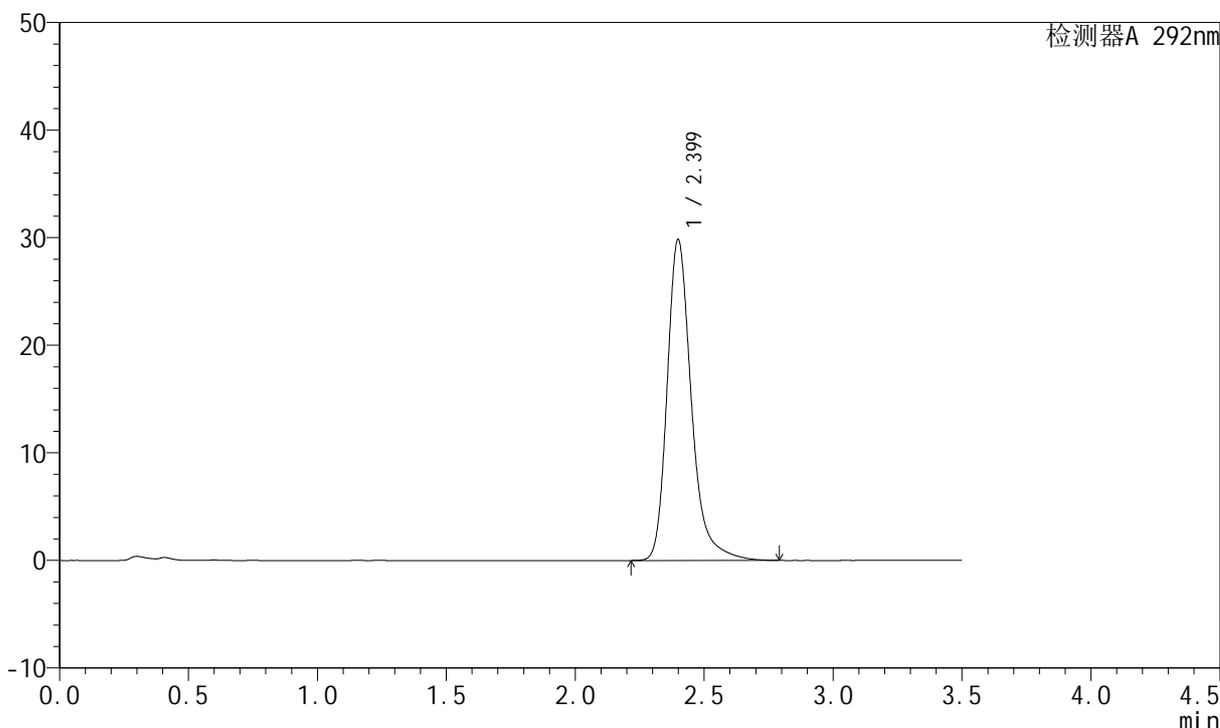
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-149-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 21:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

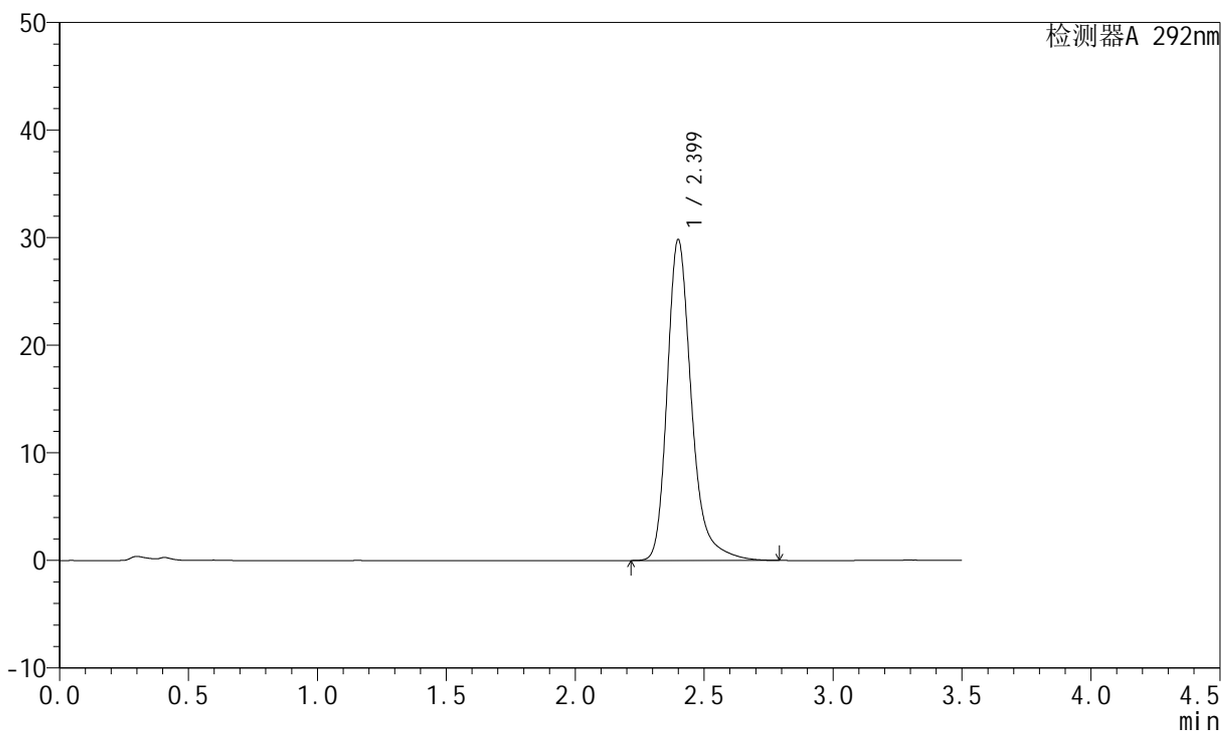
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	195167	100.000	29793	3389	1.288	--
总计		195167	100.000	29793			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-150-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:25:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	195097	100.000	29770	3387	1.286	--
总计		195097	100.000	29770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-151-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:29:25

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

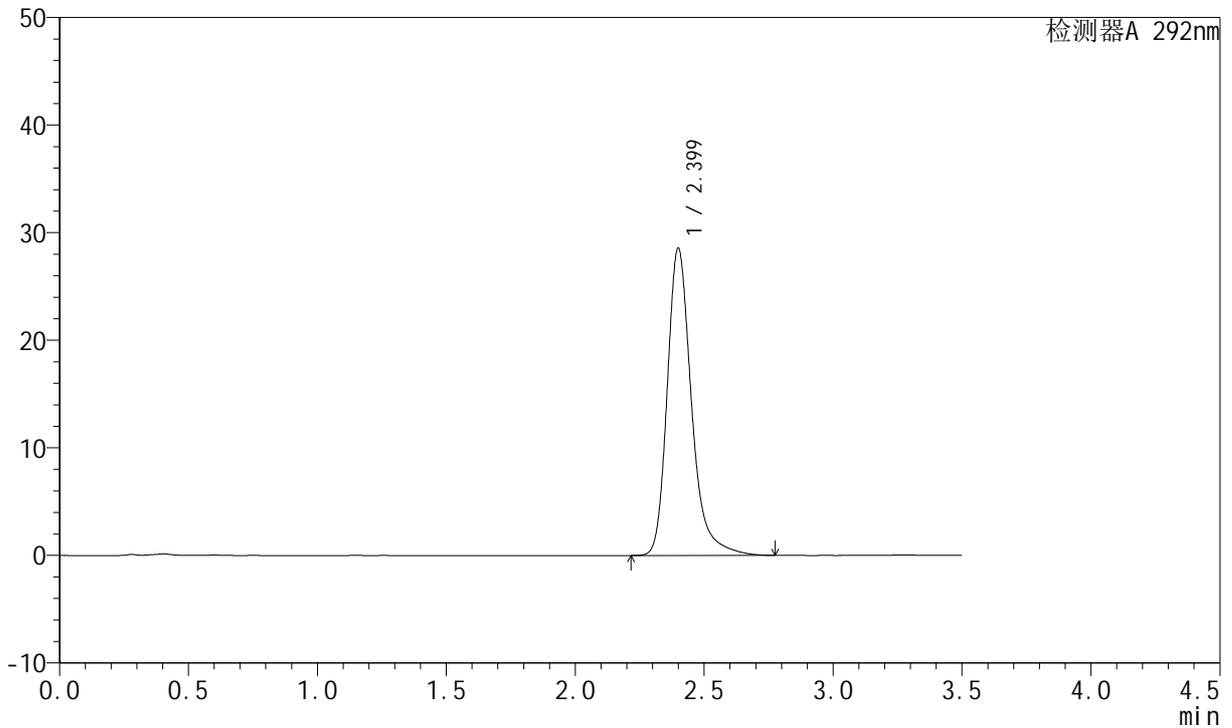
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

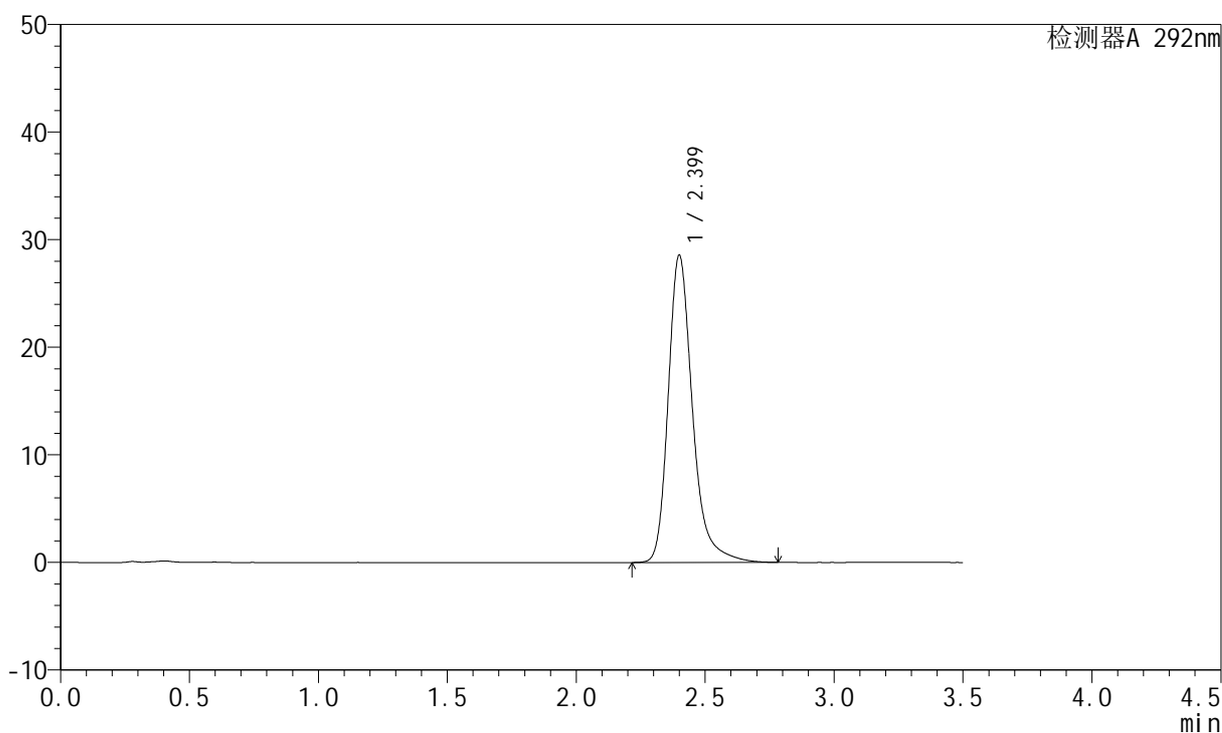
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	186742	100.000	28498	3387	1.286	--
总计		186742	100.000	28498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-152-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	186904	100.000	28502	3383	1.286	--
总计		186904	100.000	28502			

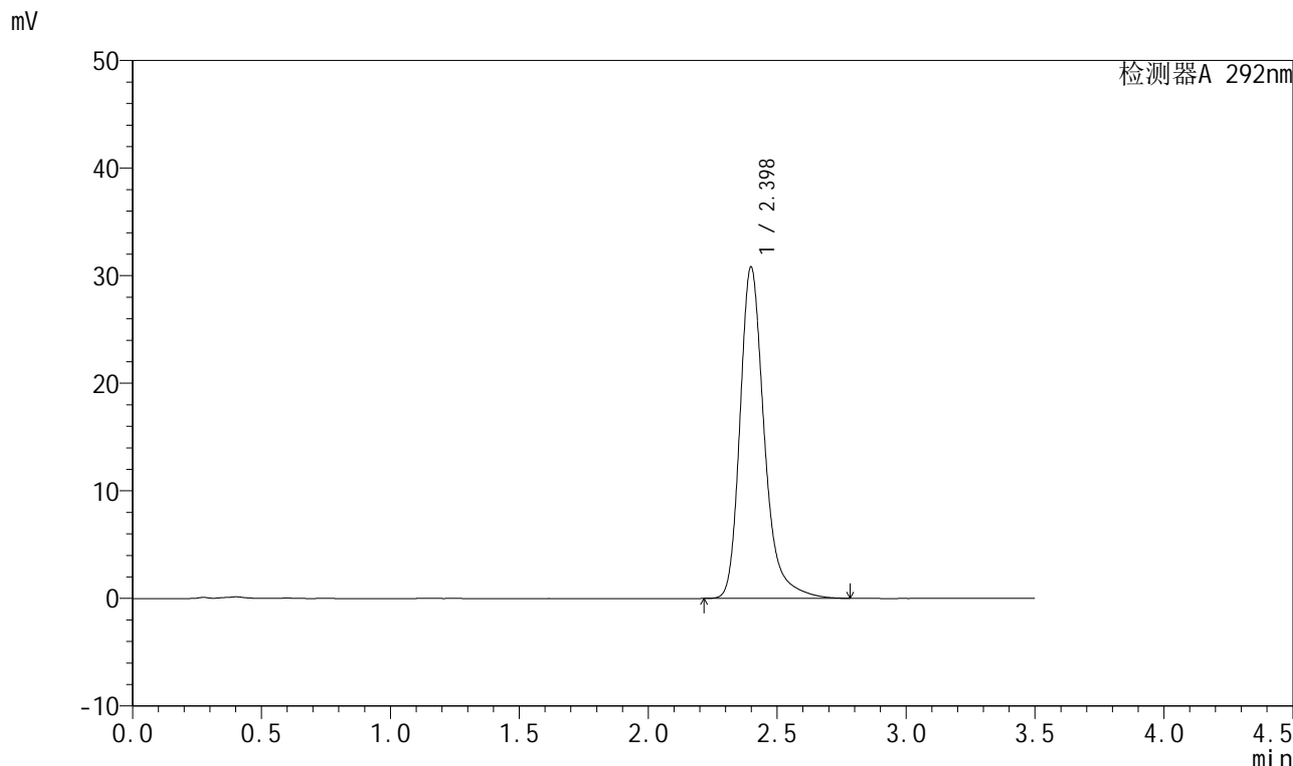


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-153-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 21:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

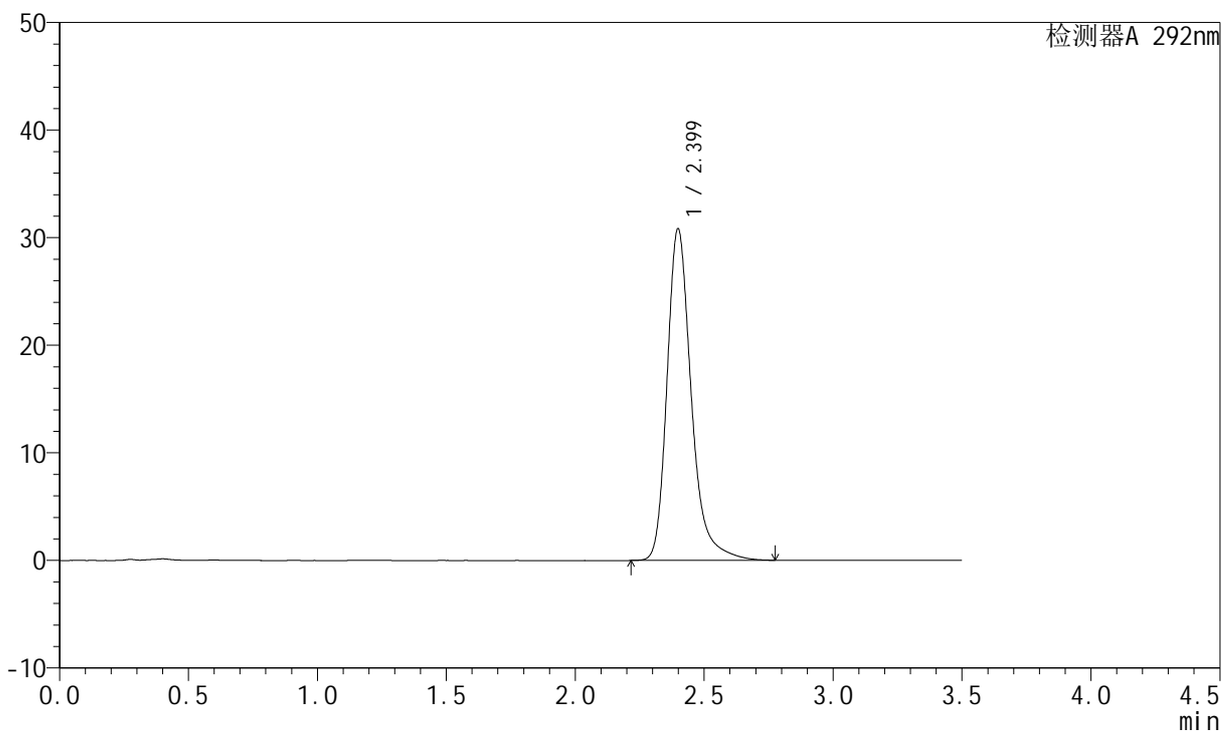
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	201495	100.000	30786	3387	1.288	--
总计		201495	100.000	30786			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-154-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

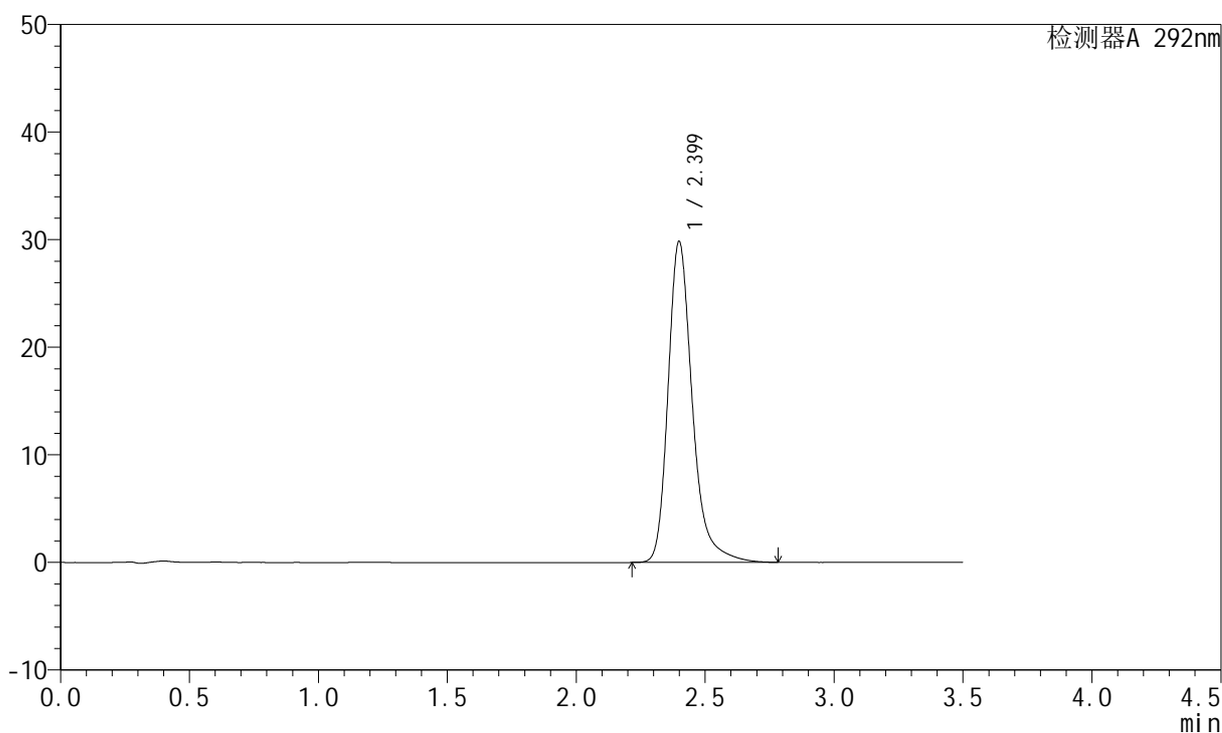
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	201501	100.000	30797	3387	1.286	--
总计		201501	100.000	30797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-155-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 21:45:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	195104	100.000	29796	3388	1.286	--
总计		195104	100.000	29796			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-156-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 21:48:59

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

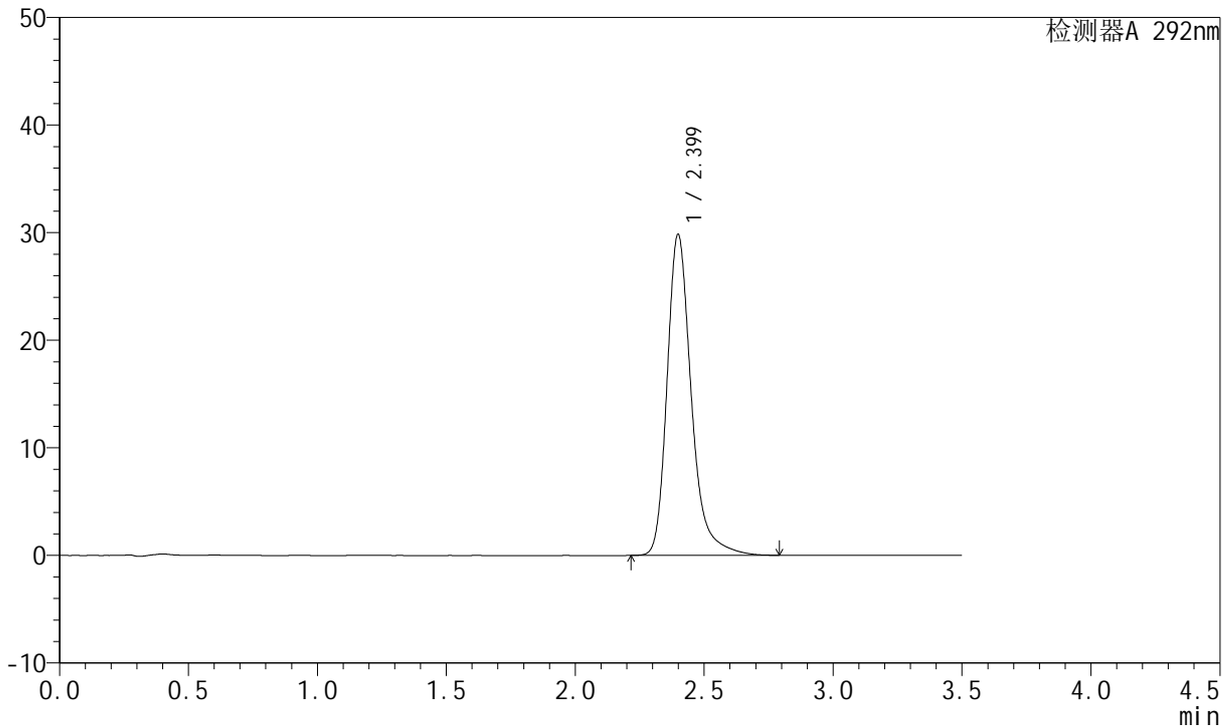
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	195105	100.000	29806	3390	1.287	--
总计		195105	100.000	29806			



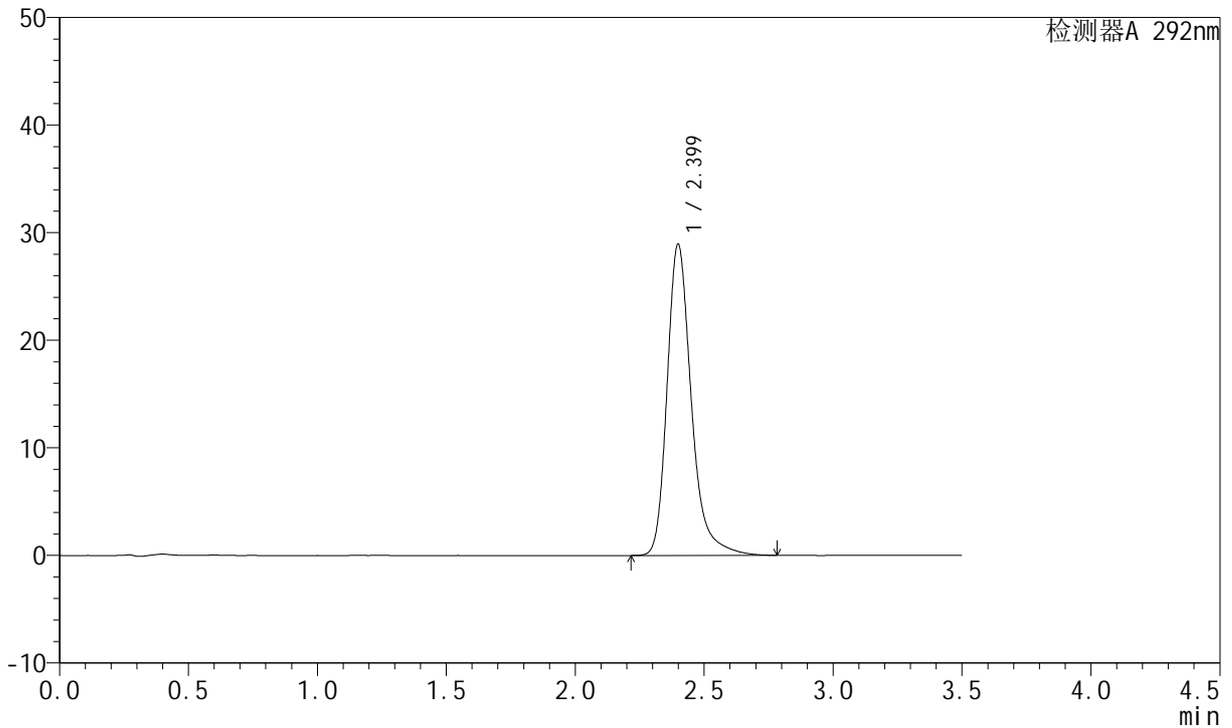
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-157-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 21:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	189172	100.000	28894	3391	1.286	--
总计		189172	100.000	28894			



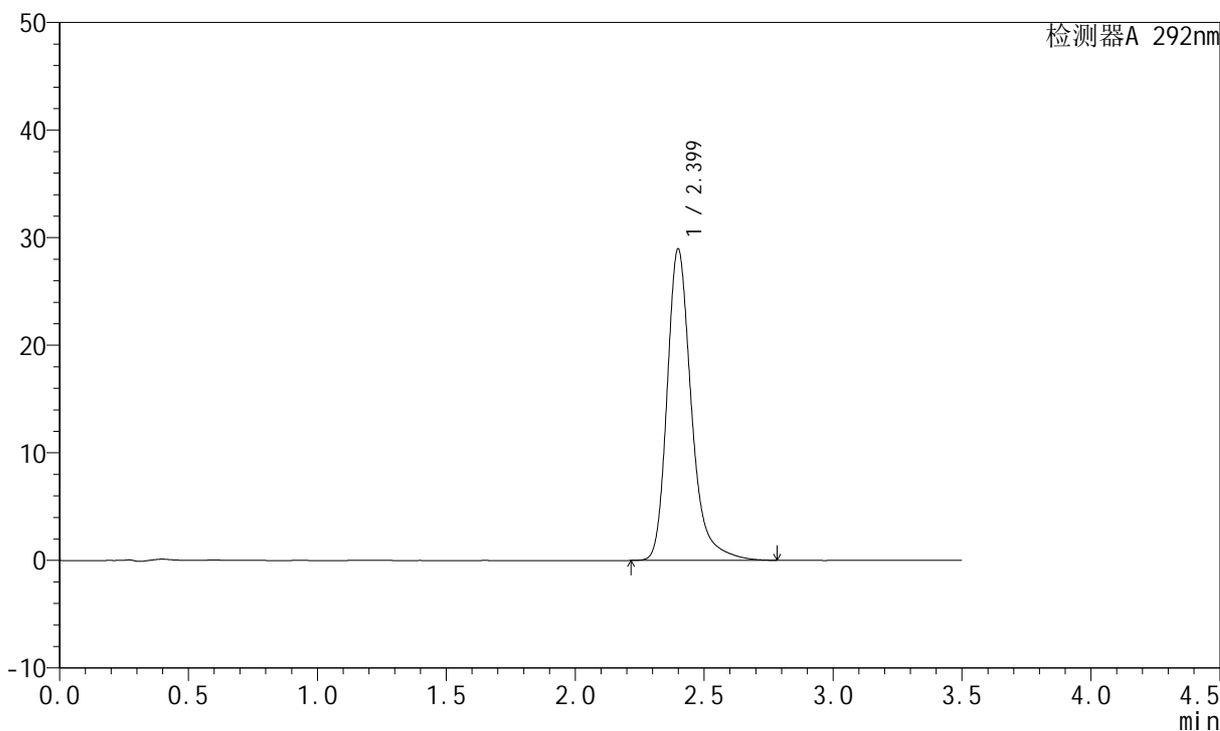
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-158-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 21:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	189249	100.000	28908	3389	1.286	--
总计		189249	100.000	28908			



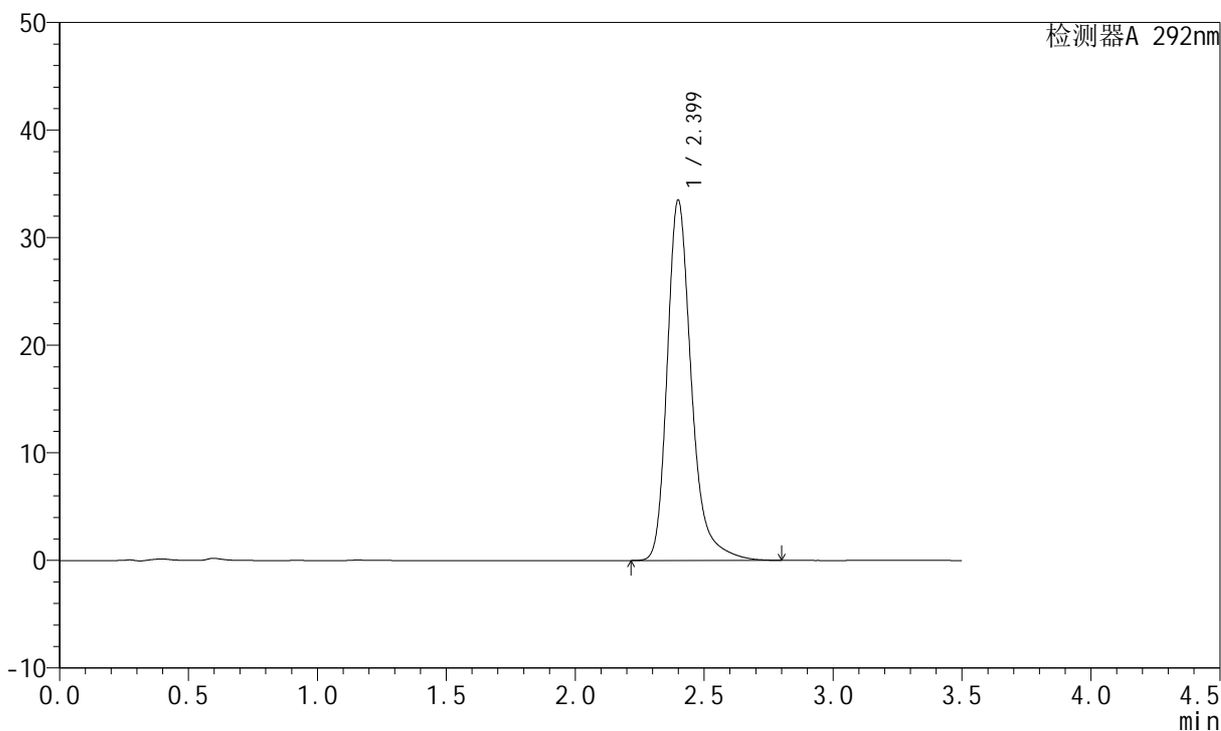
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-159-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	218664	100.000	33447	3409	1.292	--
总计		218664	100.000	33447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-160-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 22:04:38

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

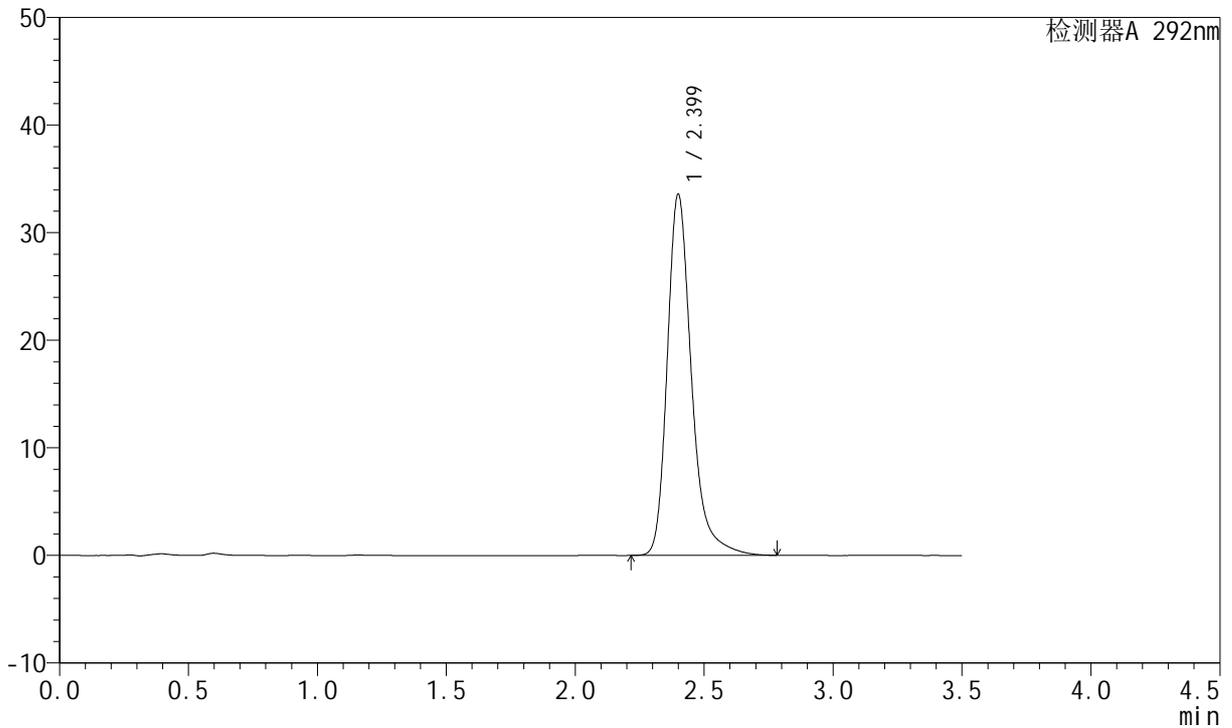
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

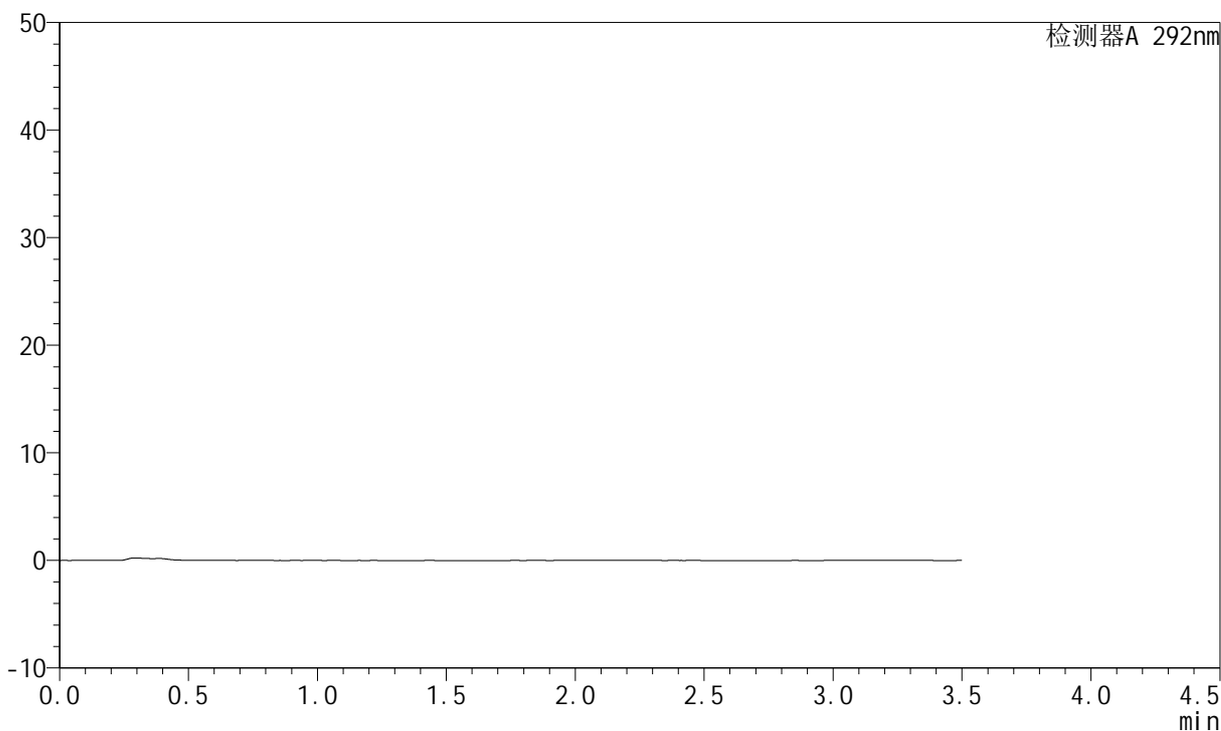
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	218934	100.000	33508	3409	1.289	--
总计		218934	100.000	33508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-161-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 22:08:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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



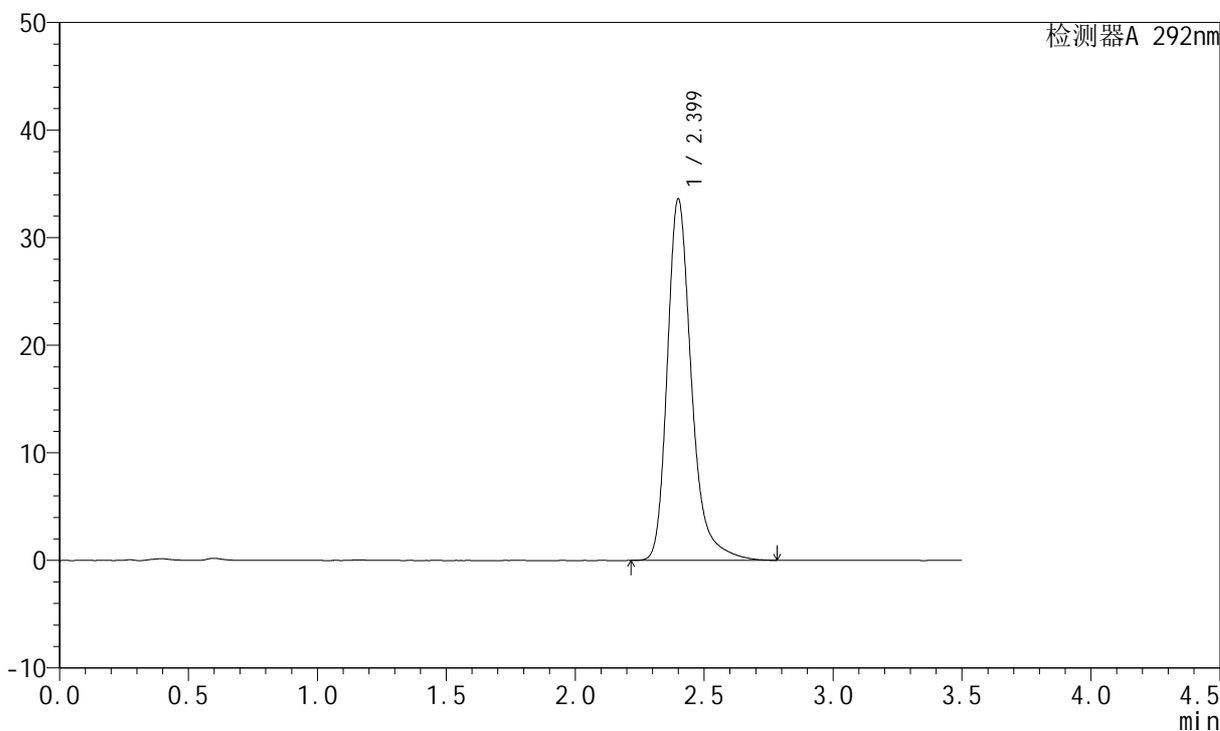
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-162-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	219101	100.000	33522	3411	1.290	--
总计		219101	100.000	33522			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-163-4 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 22:16:29

处理时间(V4): 2024/06/07 08:43:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

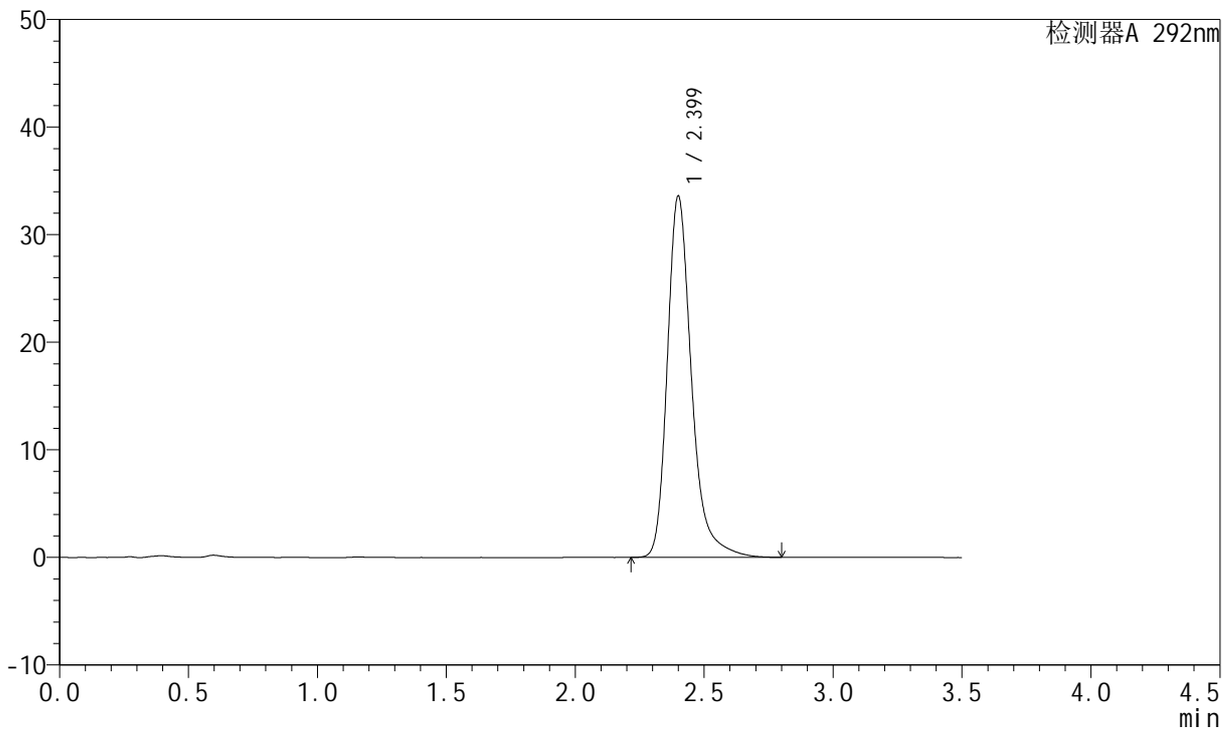
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	219048	100.000	33513	3412	1.292	--
总计		219048	100.000	33513			



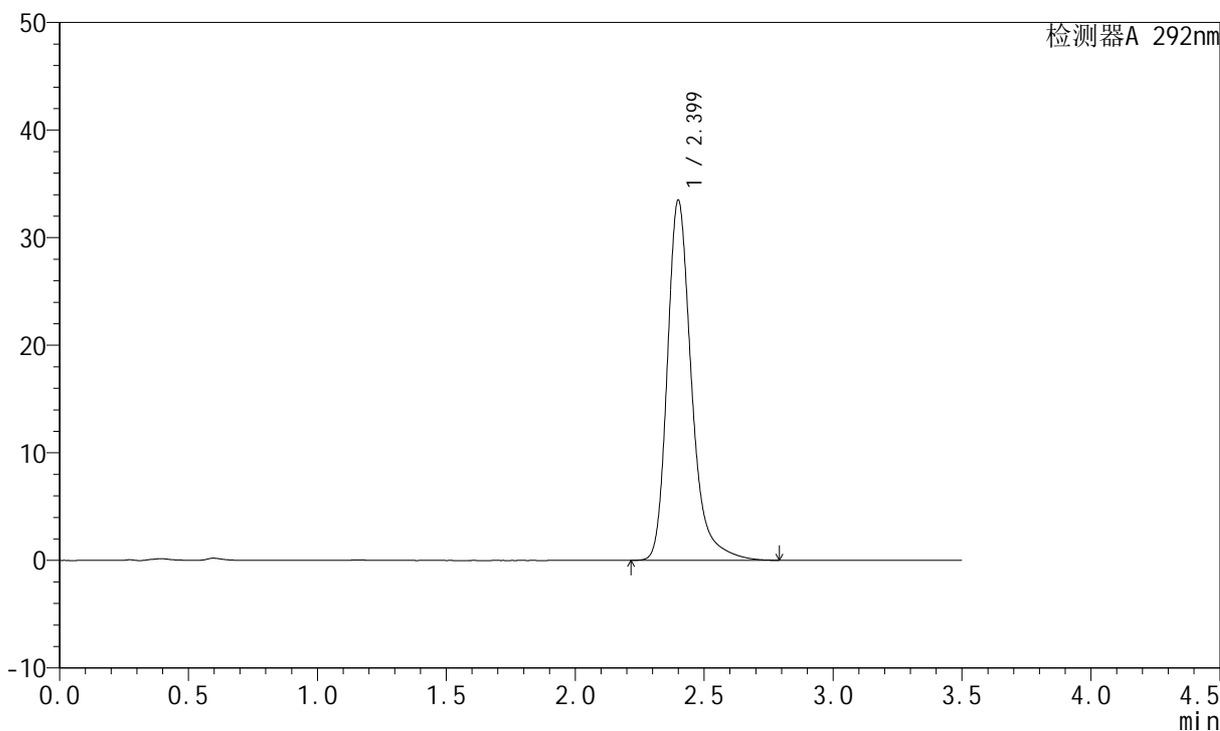
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-164-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	218334	100.000	33409	3412	1.290	--
总计		218334	100.000	33409			



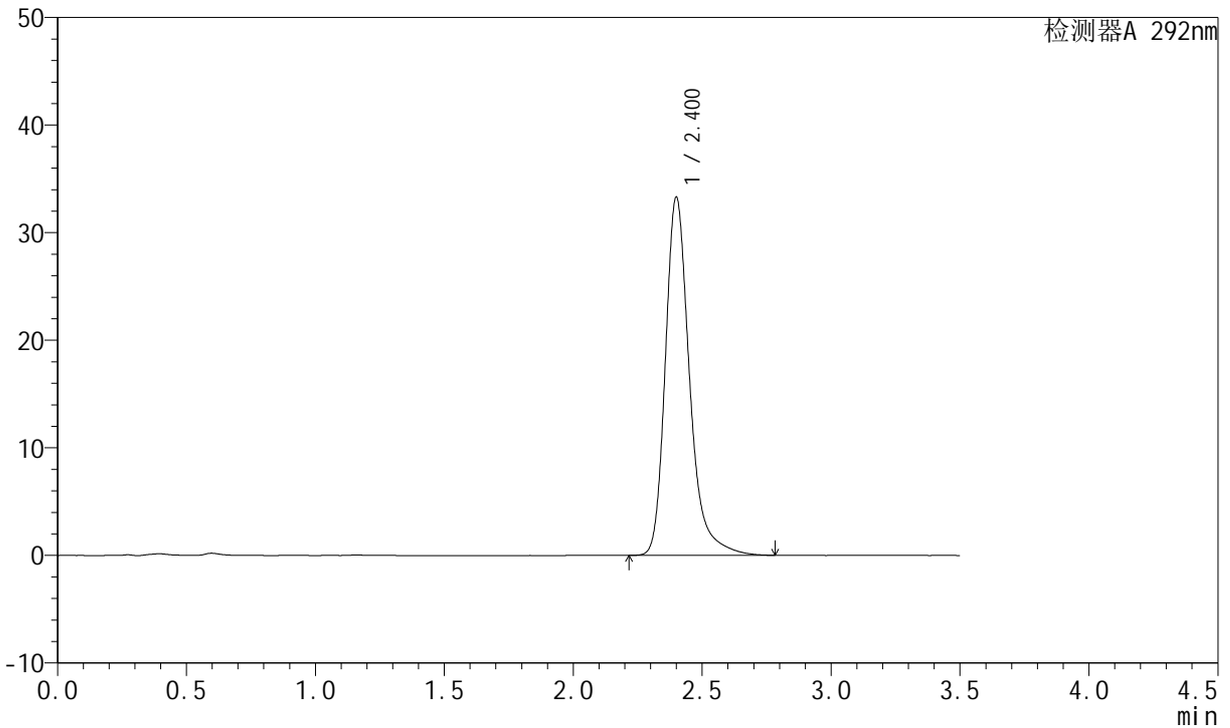
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-165-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	217037	100.000	33215	3411	1.291	--
总计		217037	100.000	33215			



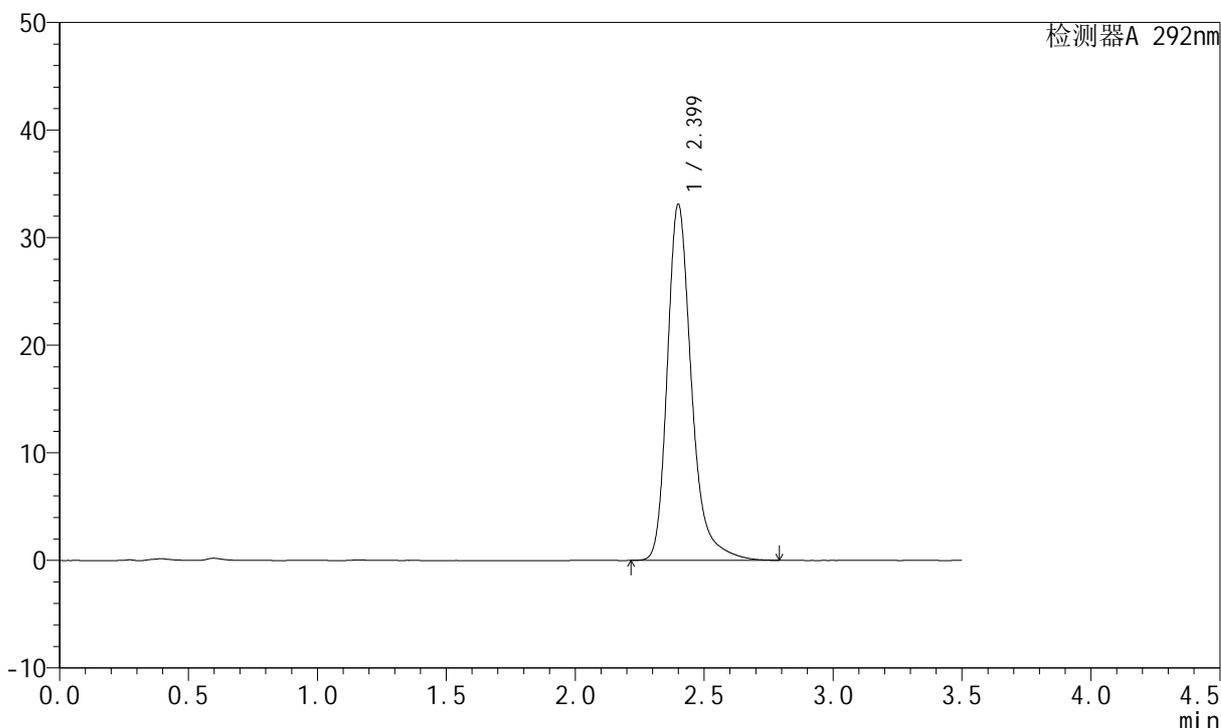
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-166-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	215938	100.000	33034	3411	1.290	--
总计		215938	100.000	33034			



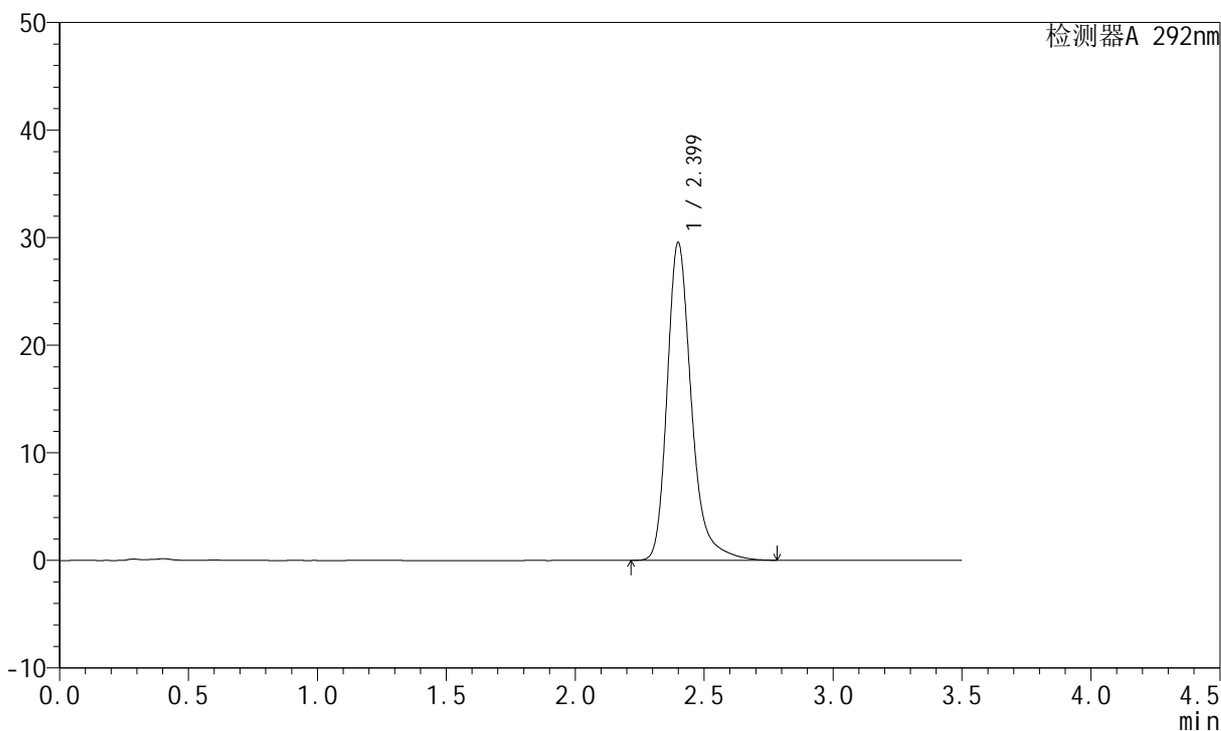
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-167-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	193103	100.000	29499	3392	1.285	--
总计		193103	100.000	29499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-168-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 22:36:09

处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

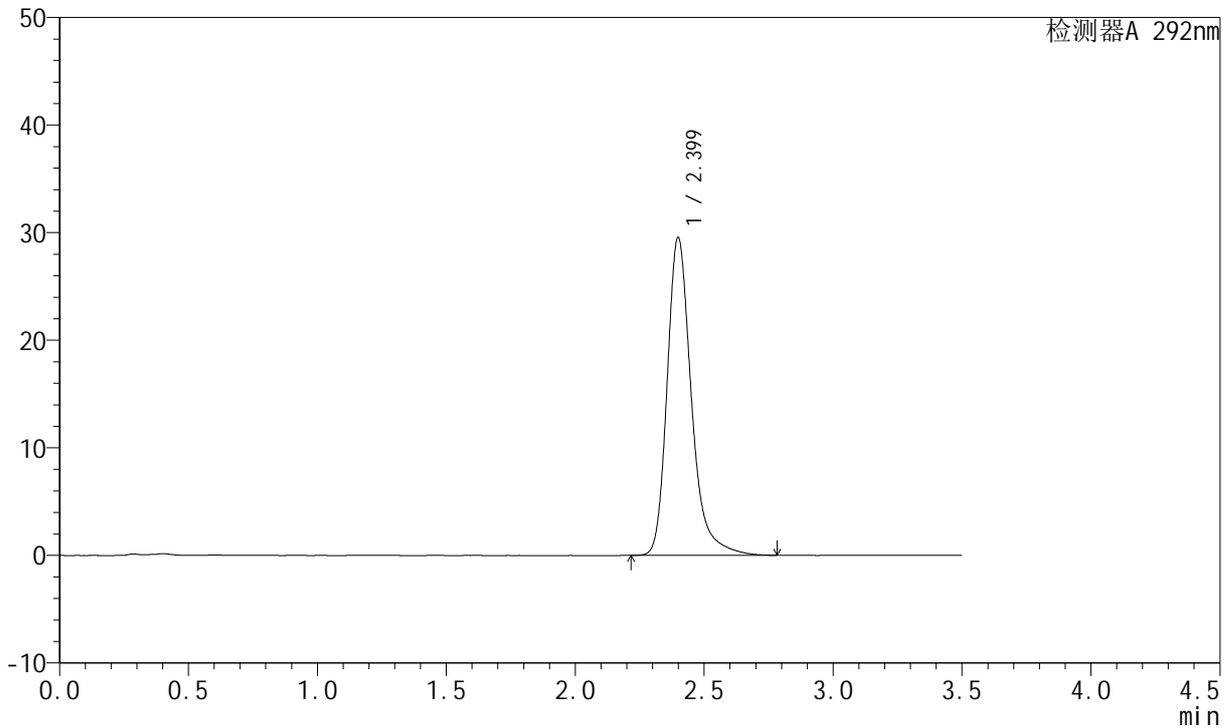
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	193131	100.000	29501	3388	1.286	--
总计		193131	100.000	29501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-169-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/06 22:40:04

处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

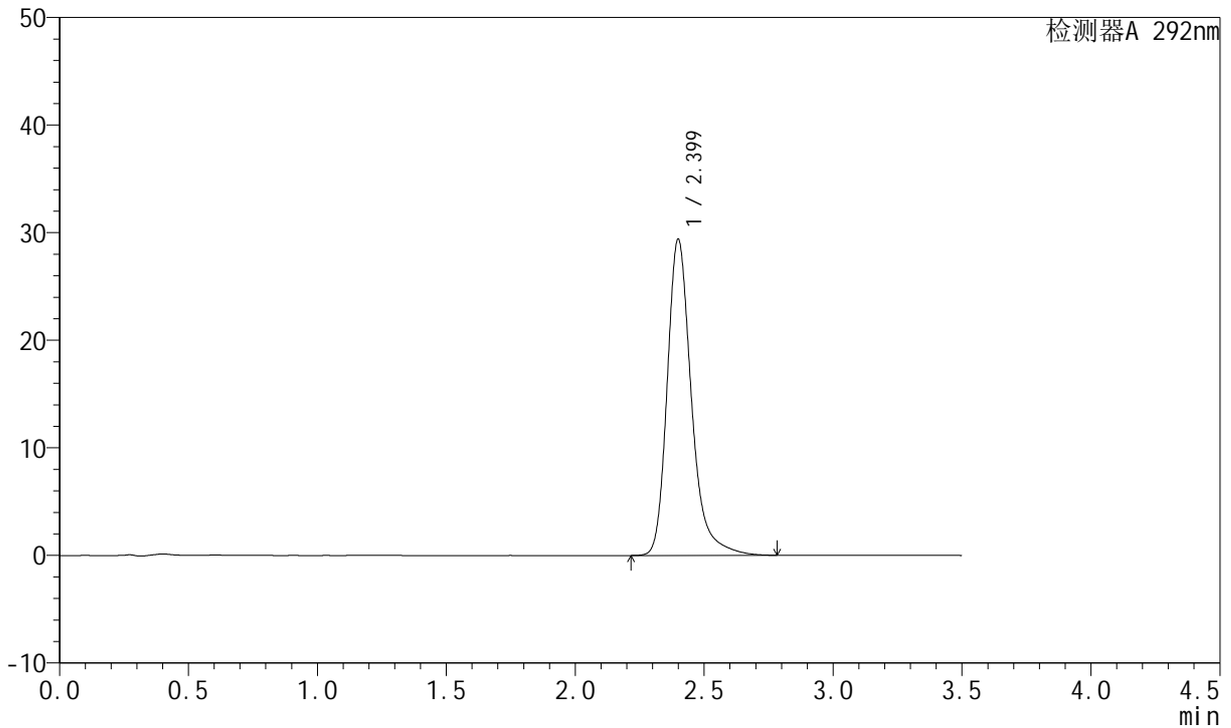
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	192124	100.000	29336	3392	1.286	--
总计		192124	100.000	29336			



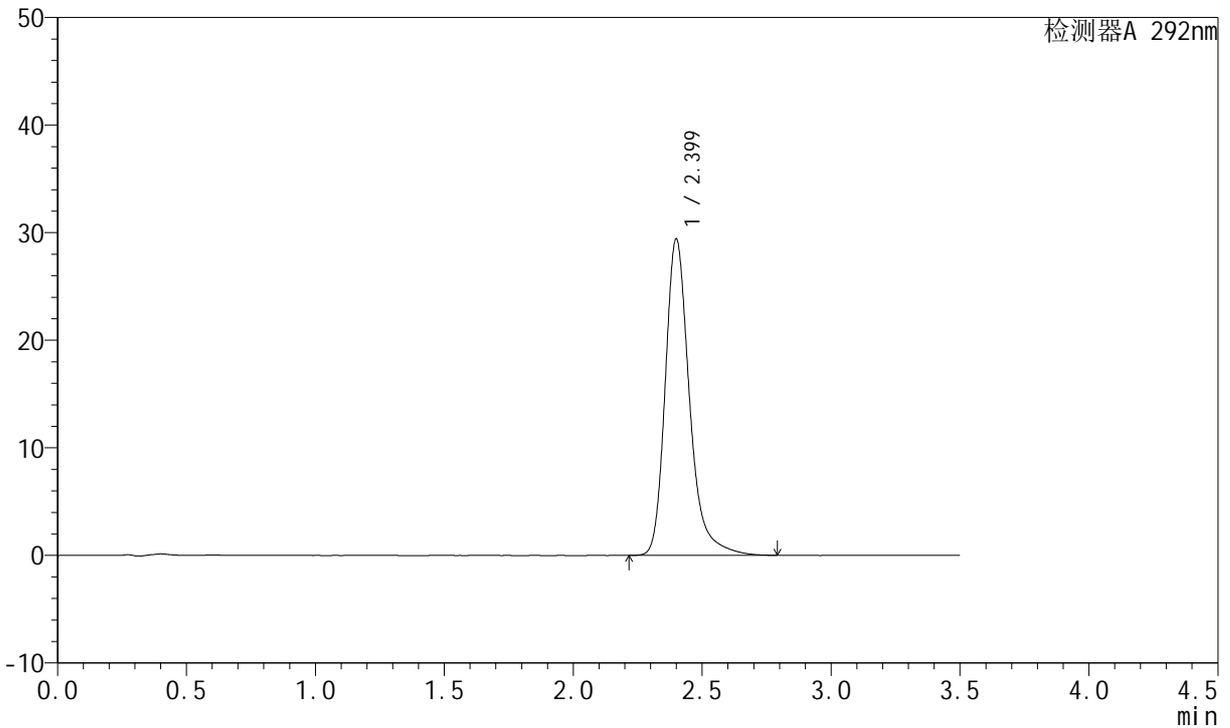
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-170-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	192376	100.000	29353	3392	1.286	--
总计		192376	100.000	29353			



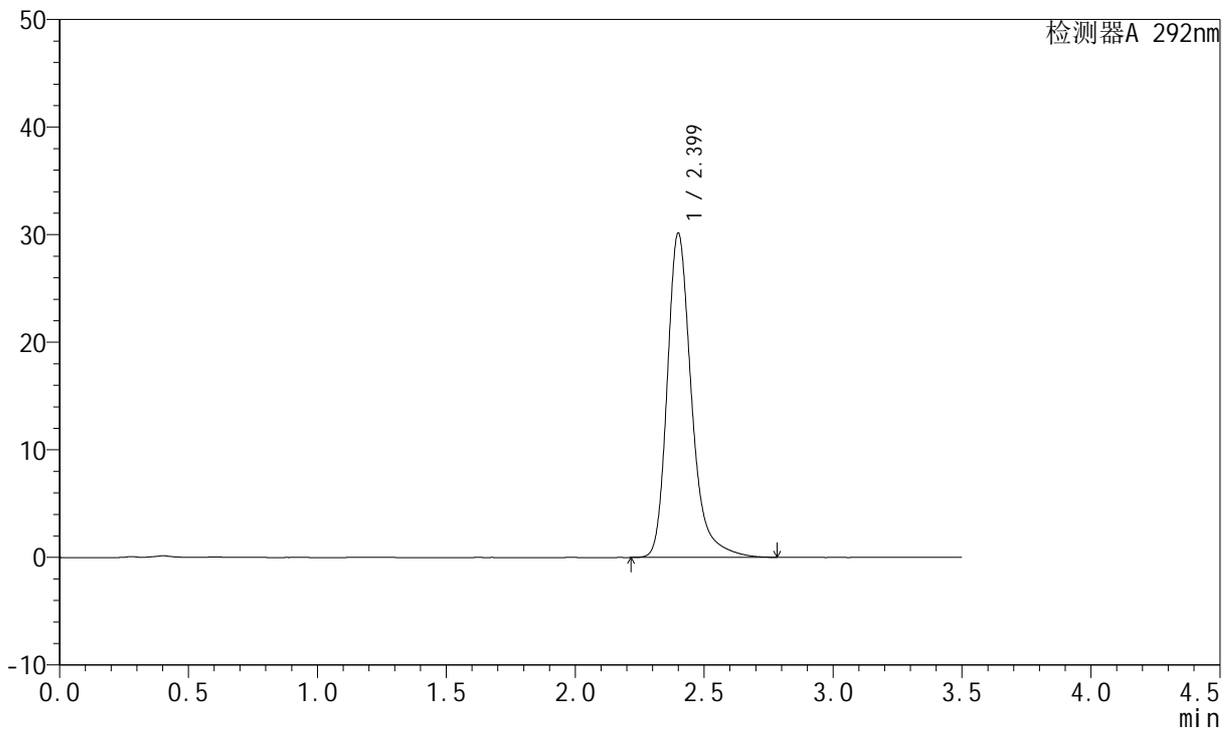
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-171-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	197000	100.000	30075	3390	1.286	--
总计		197000	100.000	30075			



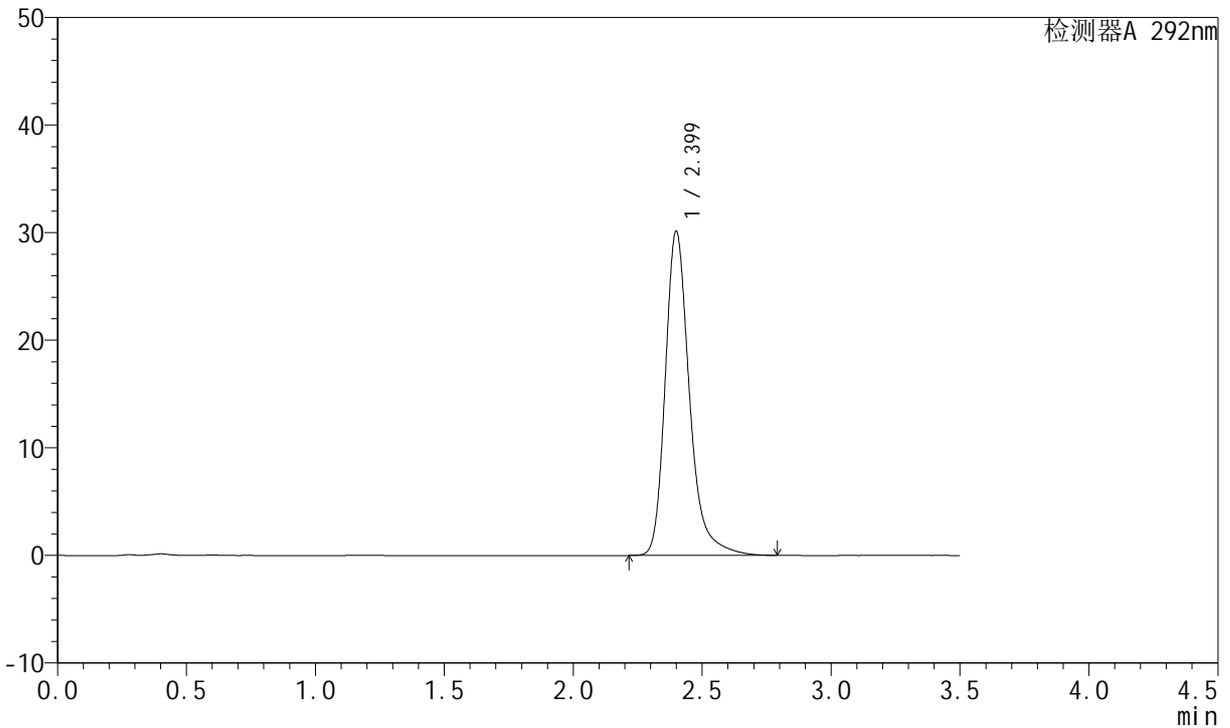
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-172-3 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/06/07 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	196998	100.000	30069	3391	1.287	--
总计		196998	100.000	30069			



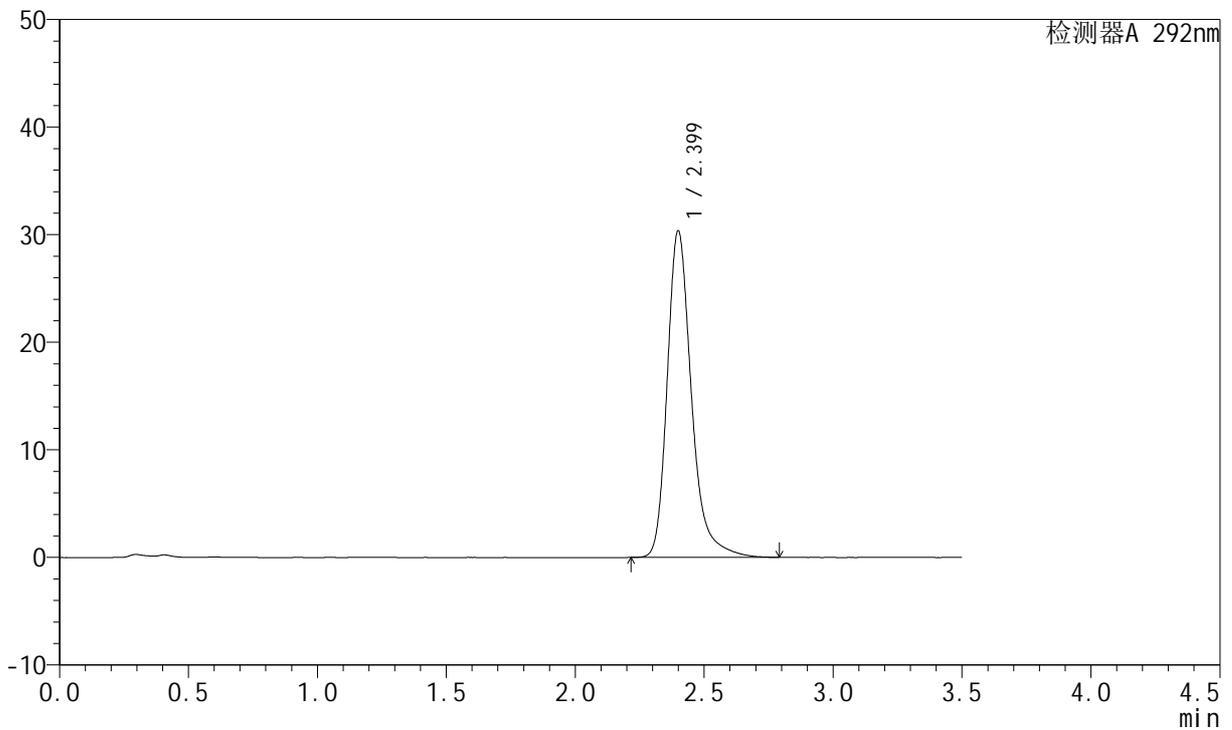
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-173-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	198468	100.000	30304	3392	1.287	--
总计		198468	100.000	30304			



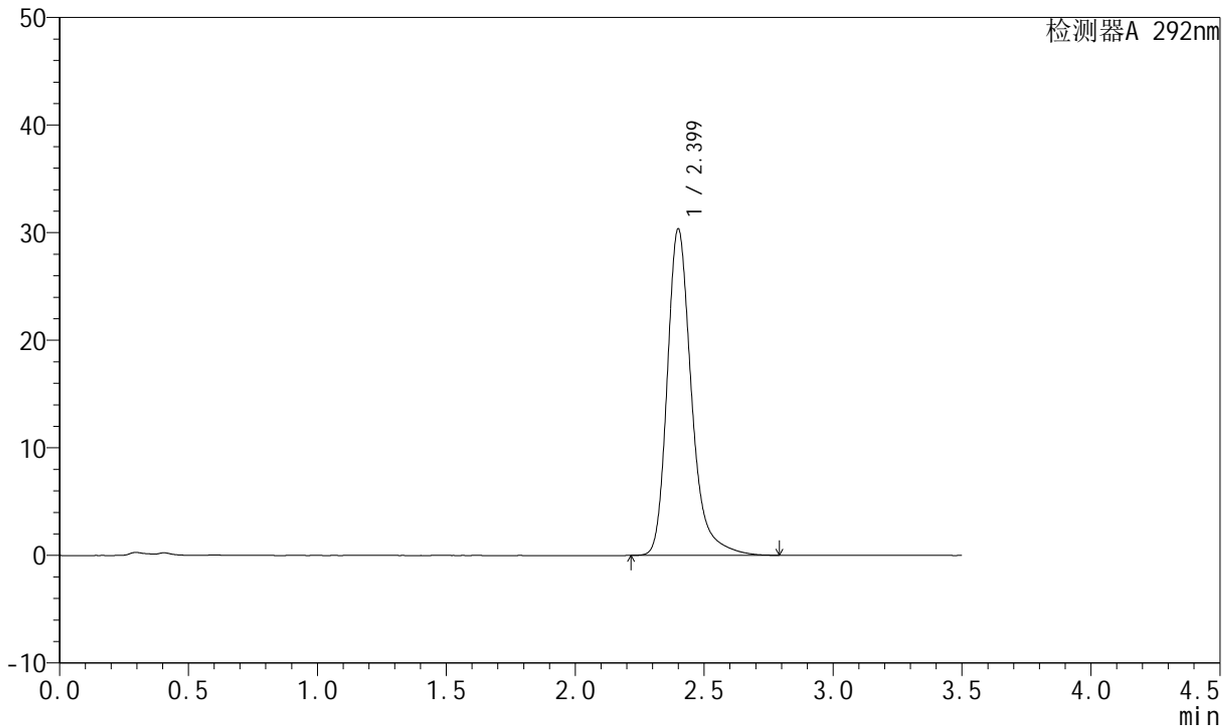
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-174-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	198435	100.000	30295	3390	1.288	--
总计		198435	100.000	30295			



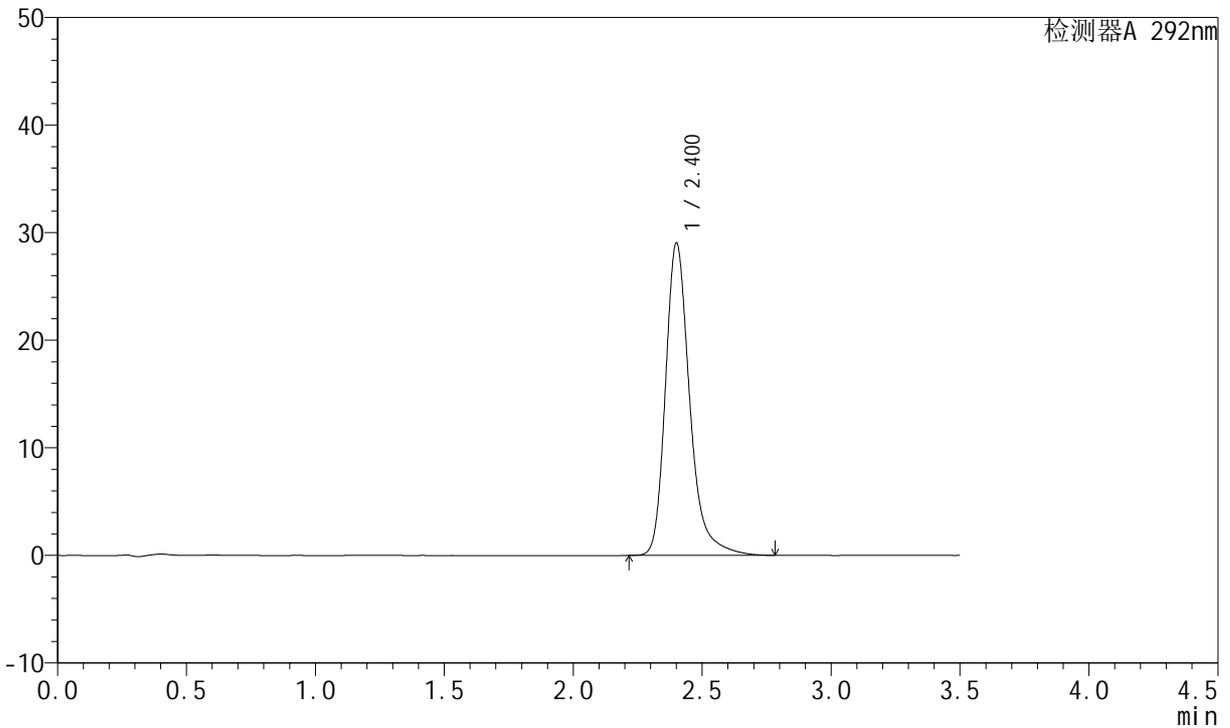
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-175-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	189895	100.000	28930	3392	1.286	--
总计		189895	100.000	28930			



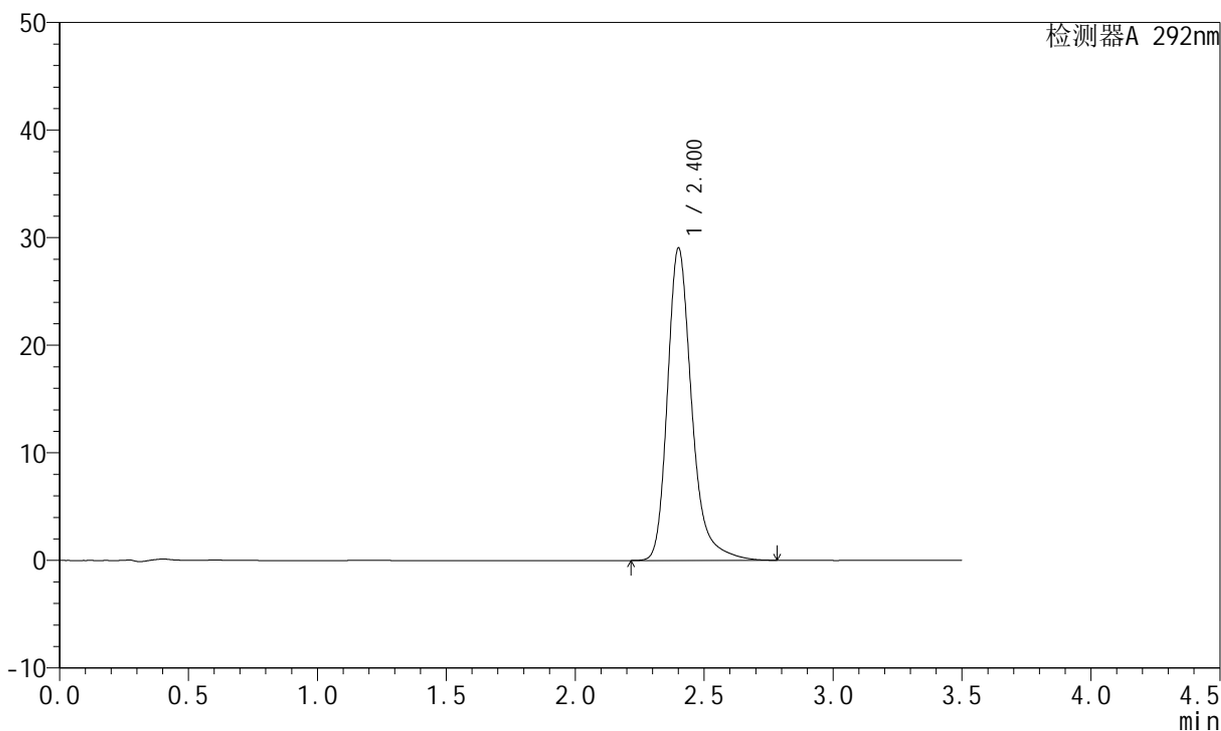
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-176-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	189913	100.000	28921	3392	1.285	--
总计		189913	100.000	28921			

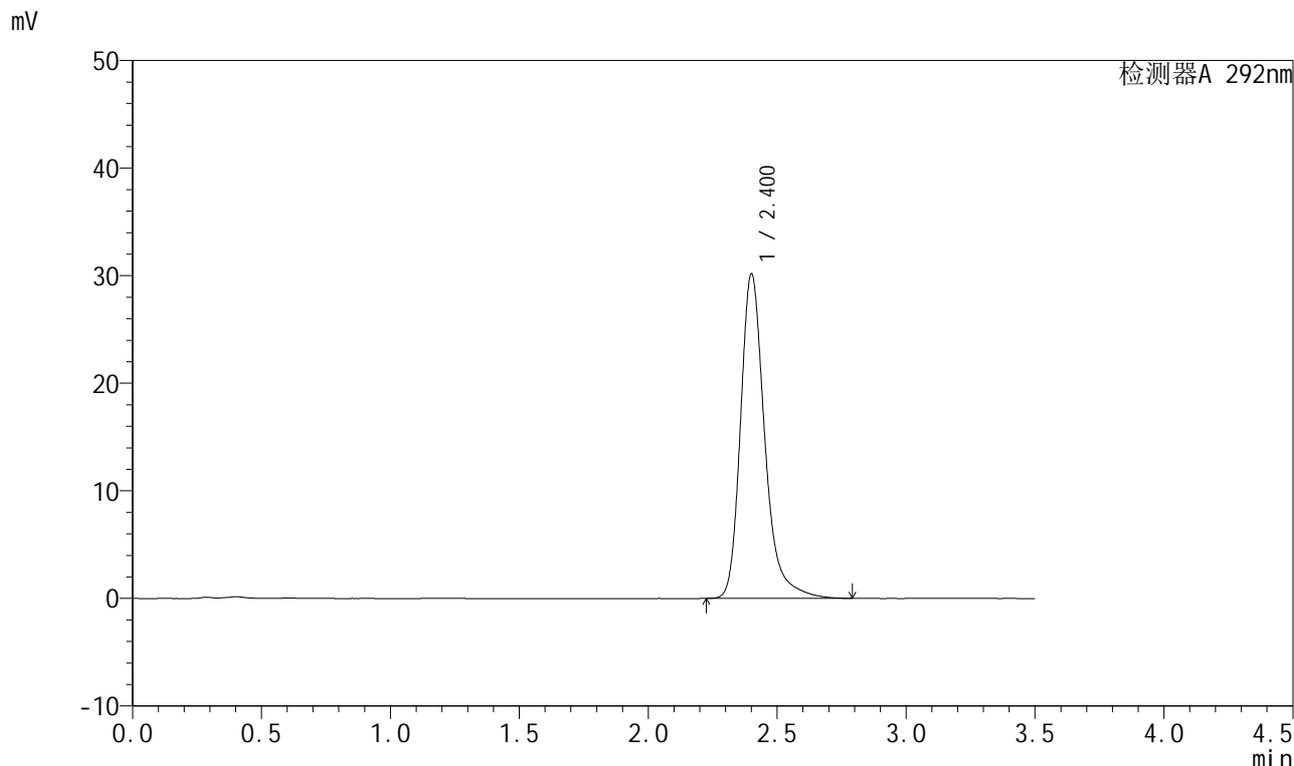


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-177-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

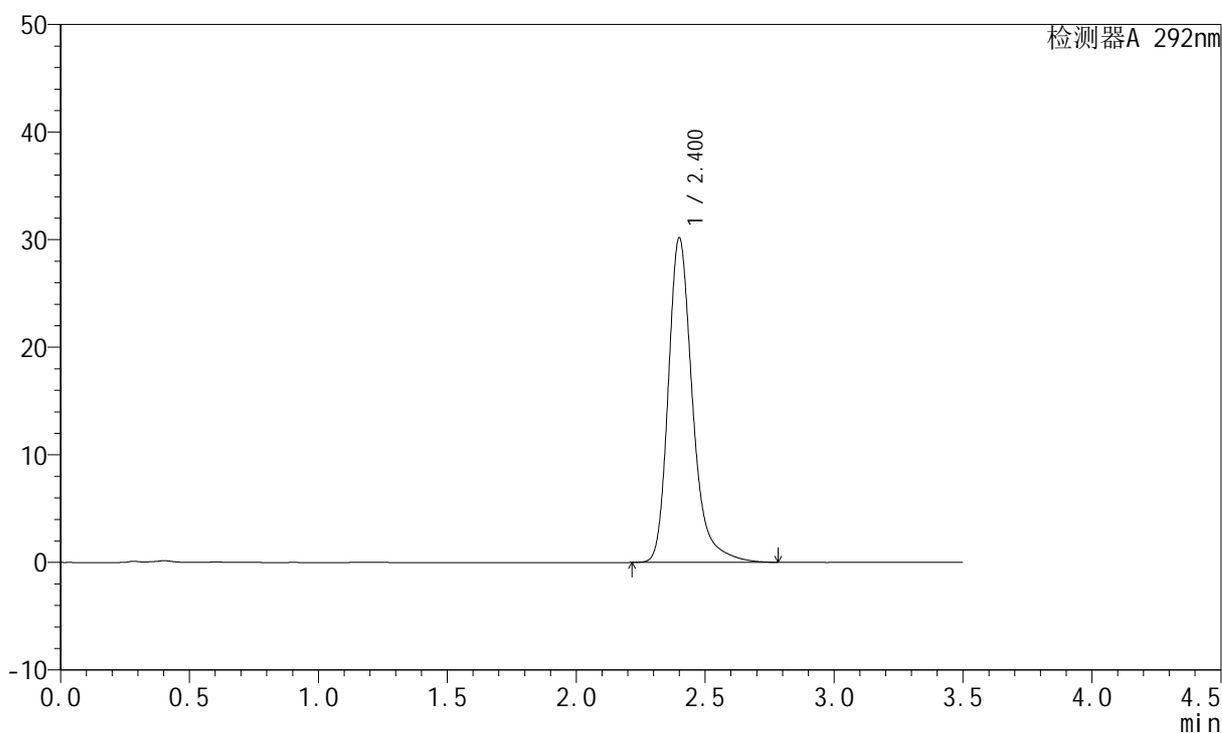
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	197188	100.000	30050	3398	1.288	--
总计		197188	100.000	30050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-178-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 23:15:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	197268	100.000	30107	3389	1.287	--
总计		197268	100.000	30107			



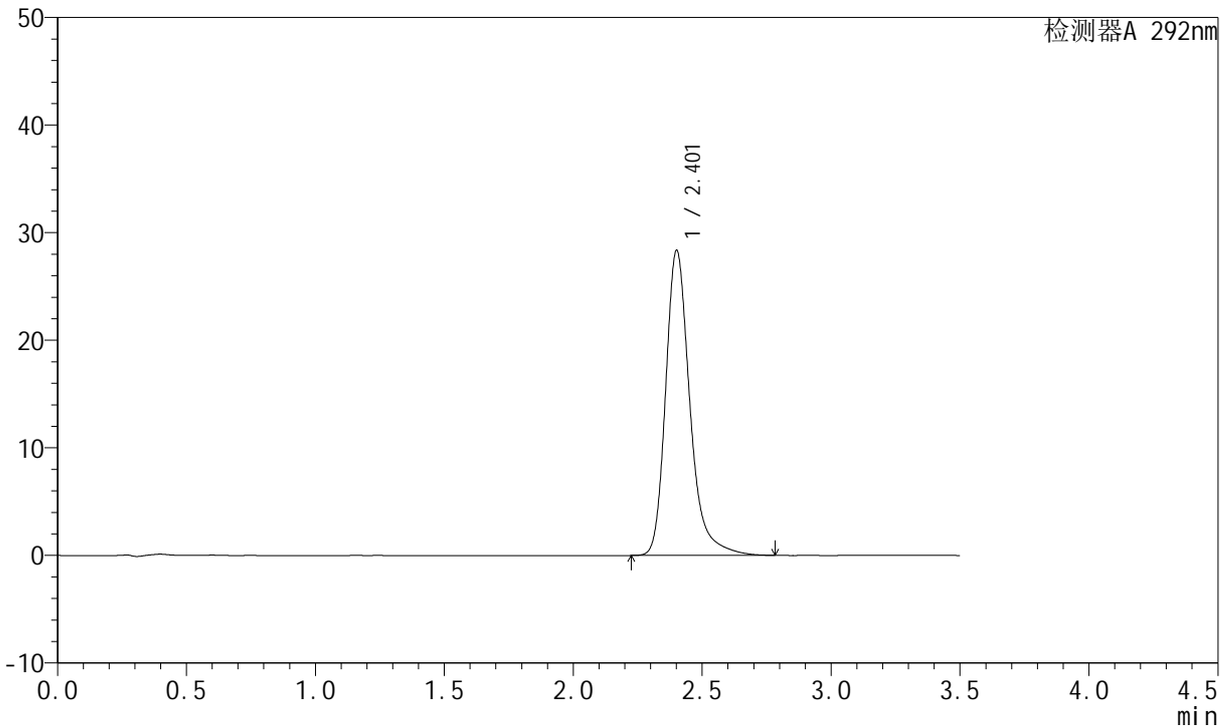
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-179-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	185295	100.000	28211	3397	1.286	--
总计		185295	100.000	28211			



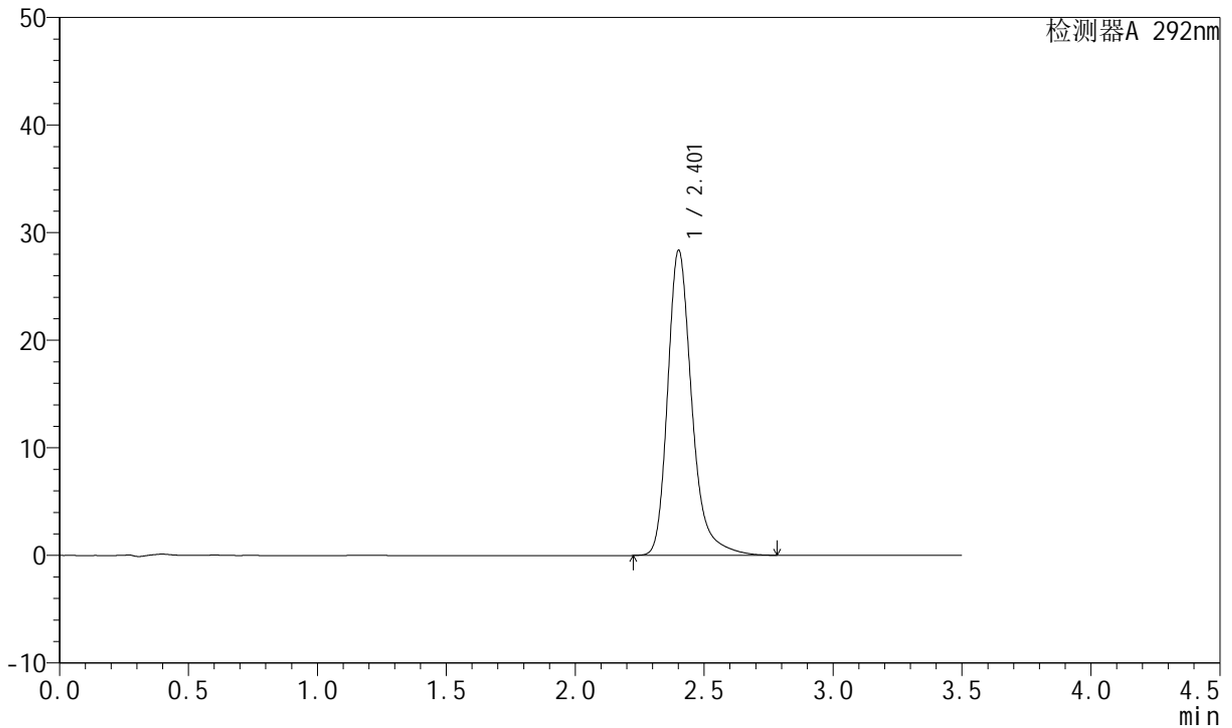
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-180-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	185309	100.000	28223	3397	1.284	--
总计		185309	100.000	28223			

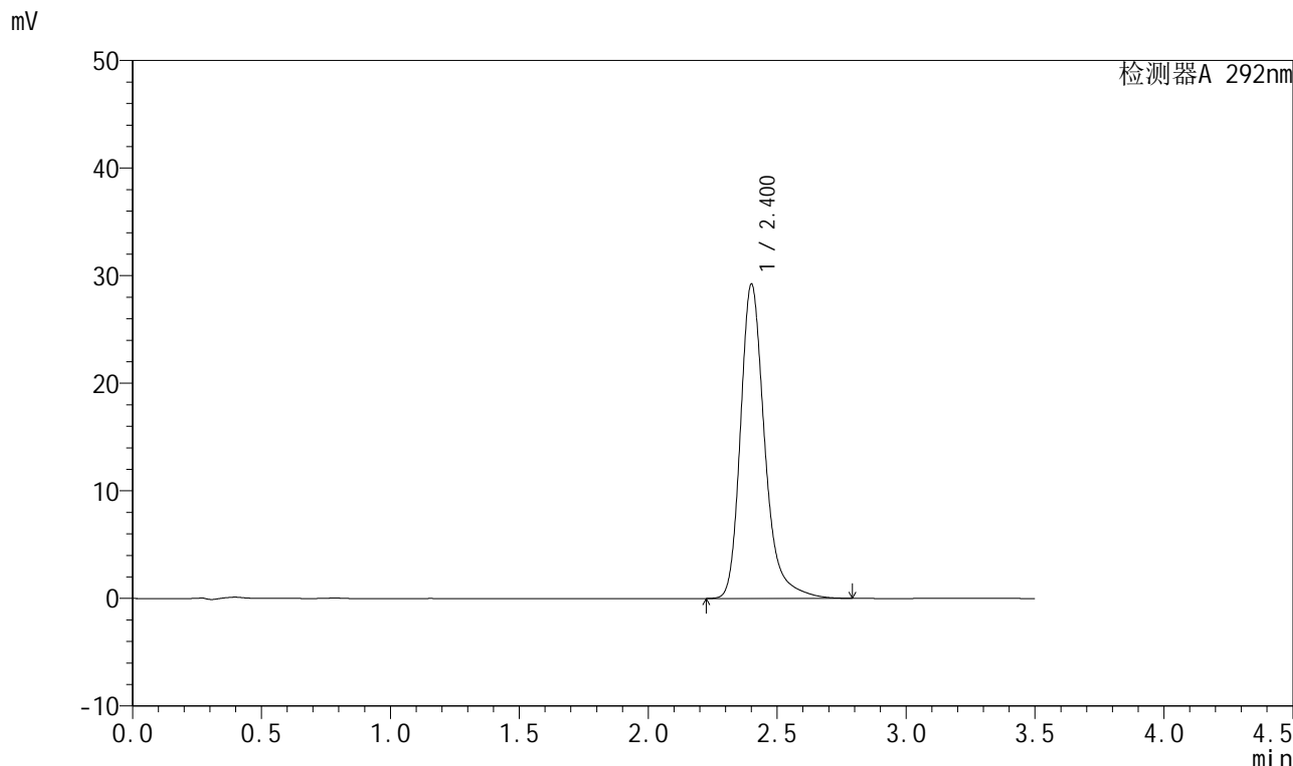


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-181-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	190865	100.000	29113	3402	1.286	--
总计		190865	100.000	29113			



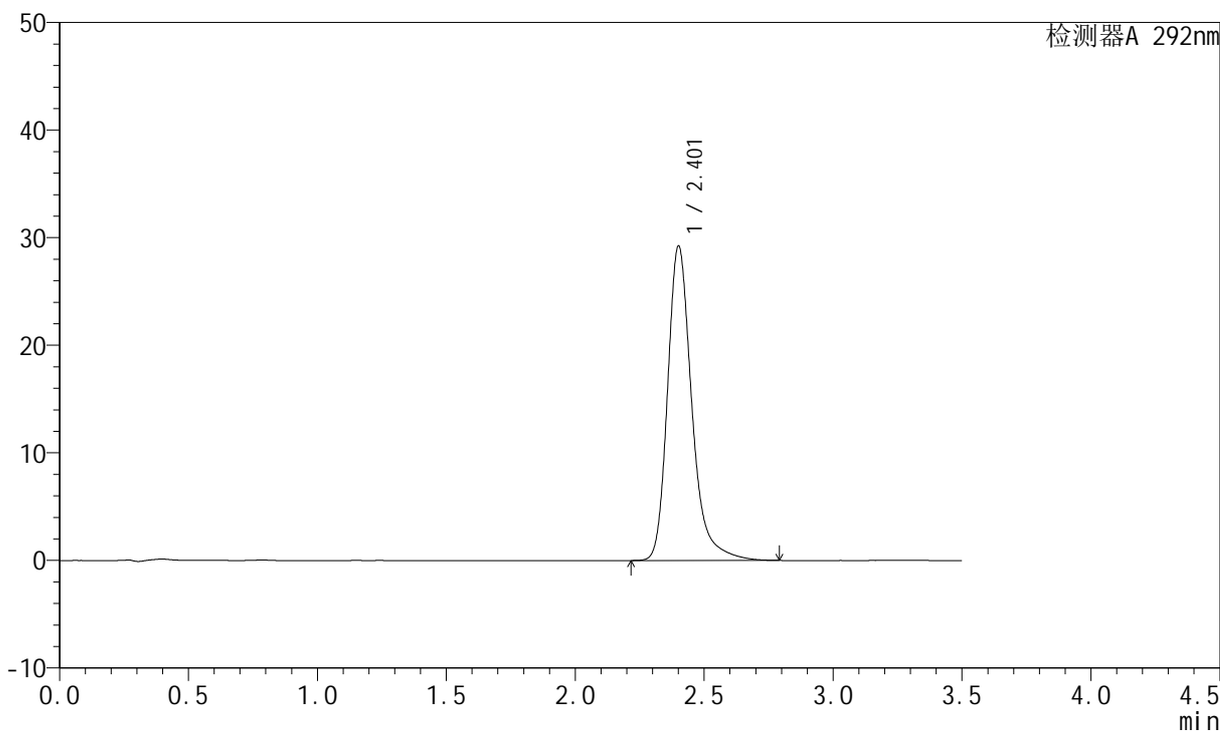
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-182-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	191015	100.000	29102	3400	1.287	--
总计		191015	100.000	29102			



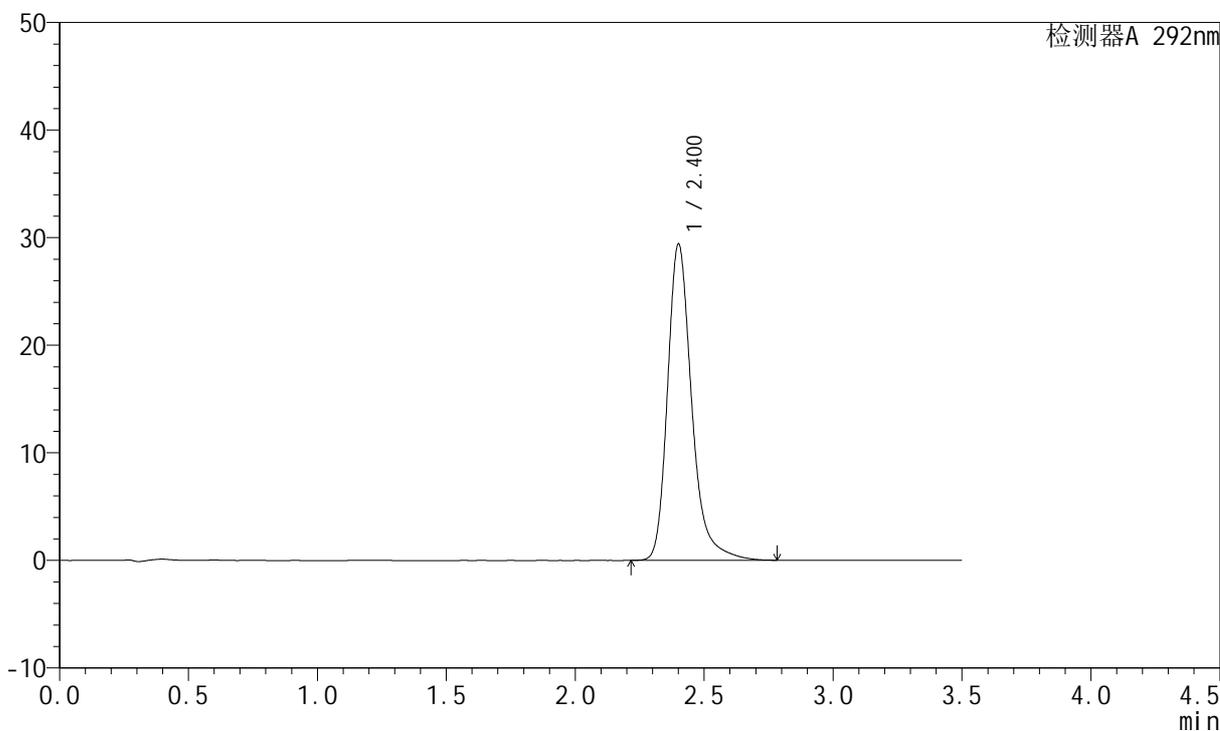
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-183-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	192027	100.000	29283	3402	1.286	--
总计		192027	100.000	29283			

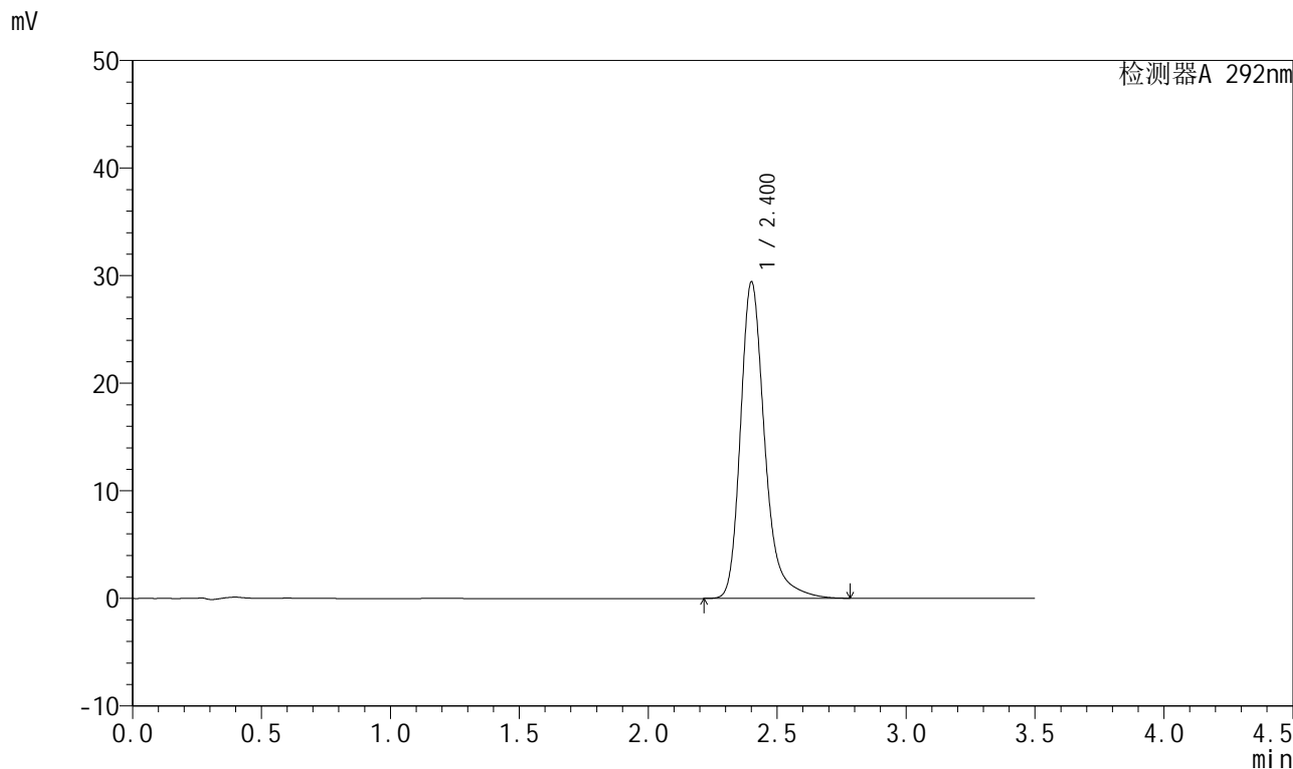


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-184-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	192146	100.000	29310	3402	1.286	--
总计		192146	100.000	29310			

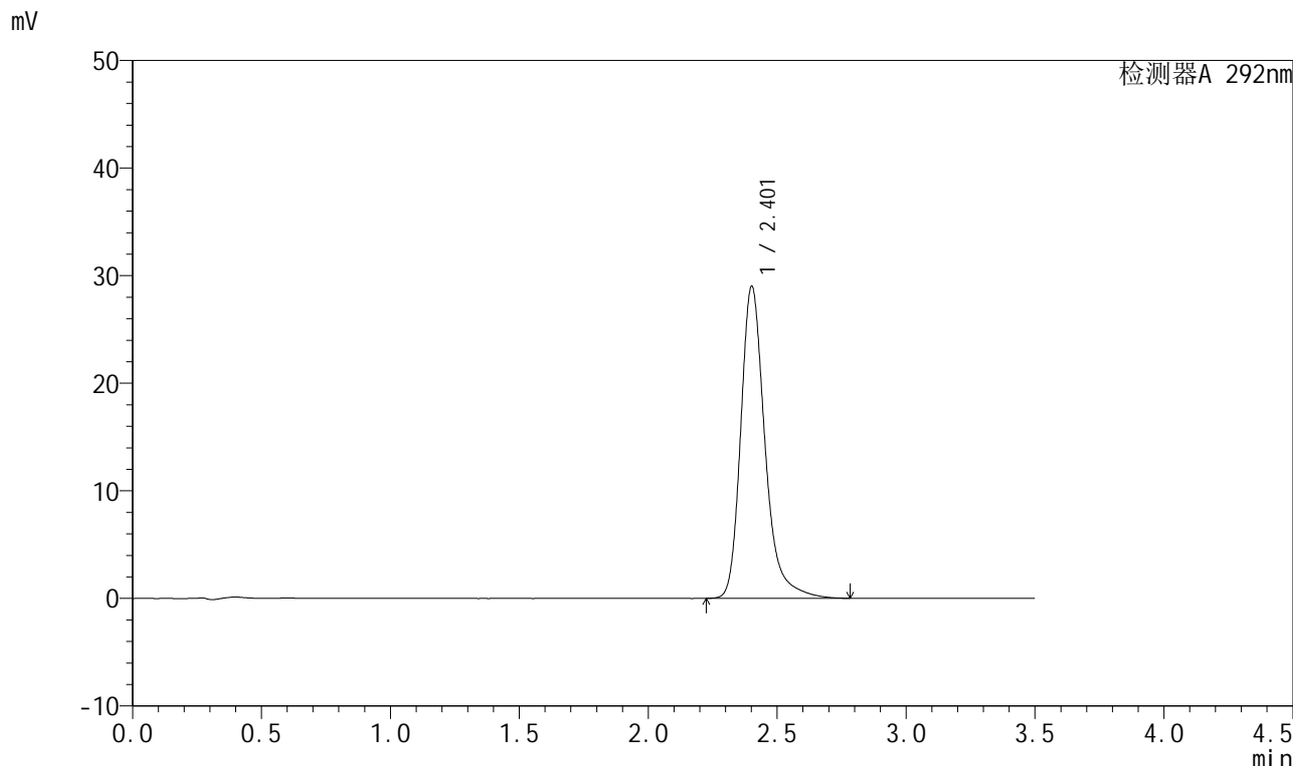


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-185-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	189488	100.000	28885	3398	1.287	--
总计		189488	100.000	28885			



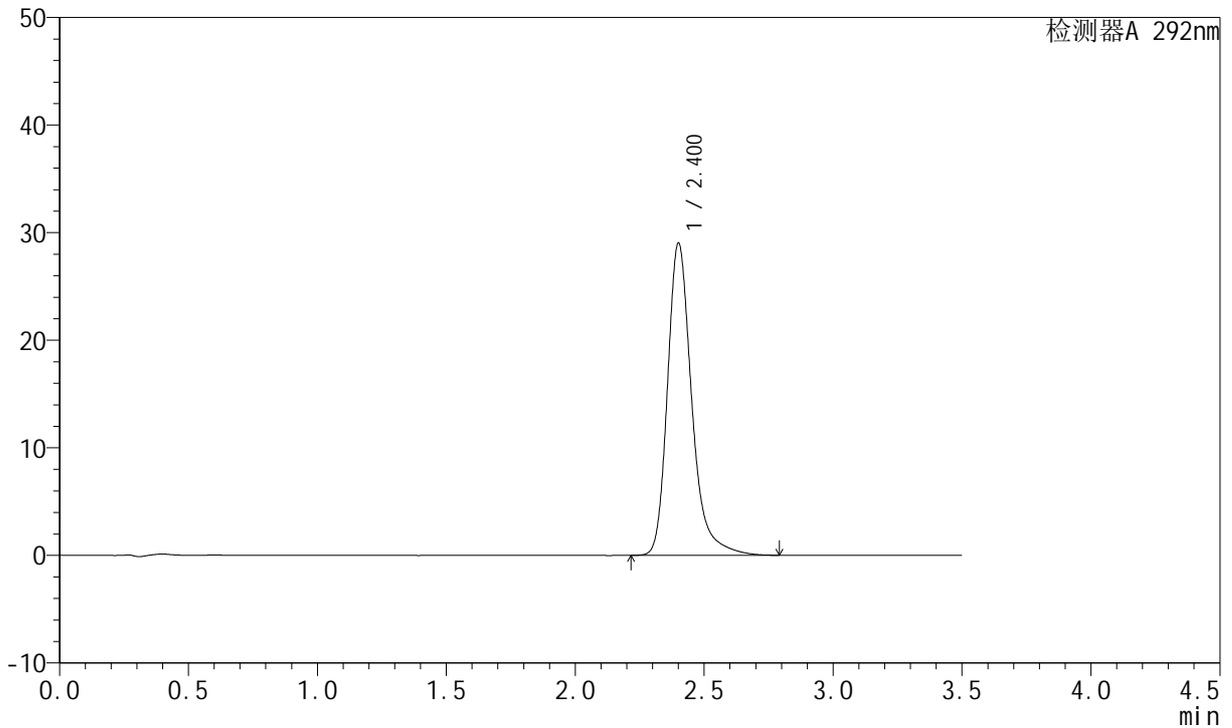
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-186-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	189719	100.000	28914	3399	1.286	--
总计		189719	100.000	28914			

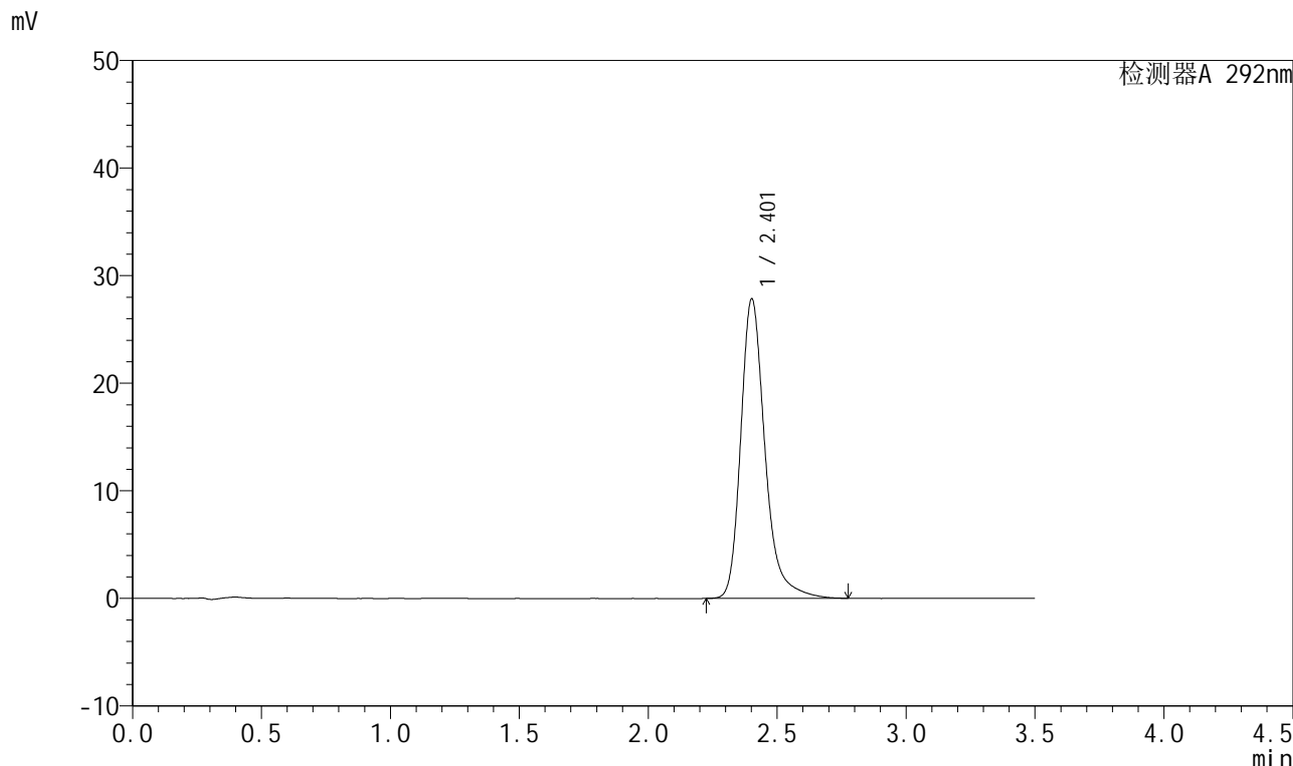


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-187-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	181750	100.000	27734	3404	1.284	--
总计		181750	100.000	27734			



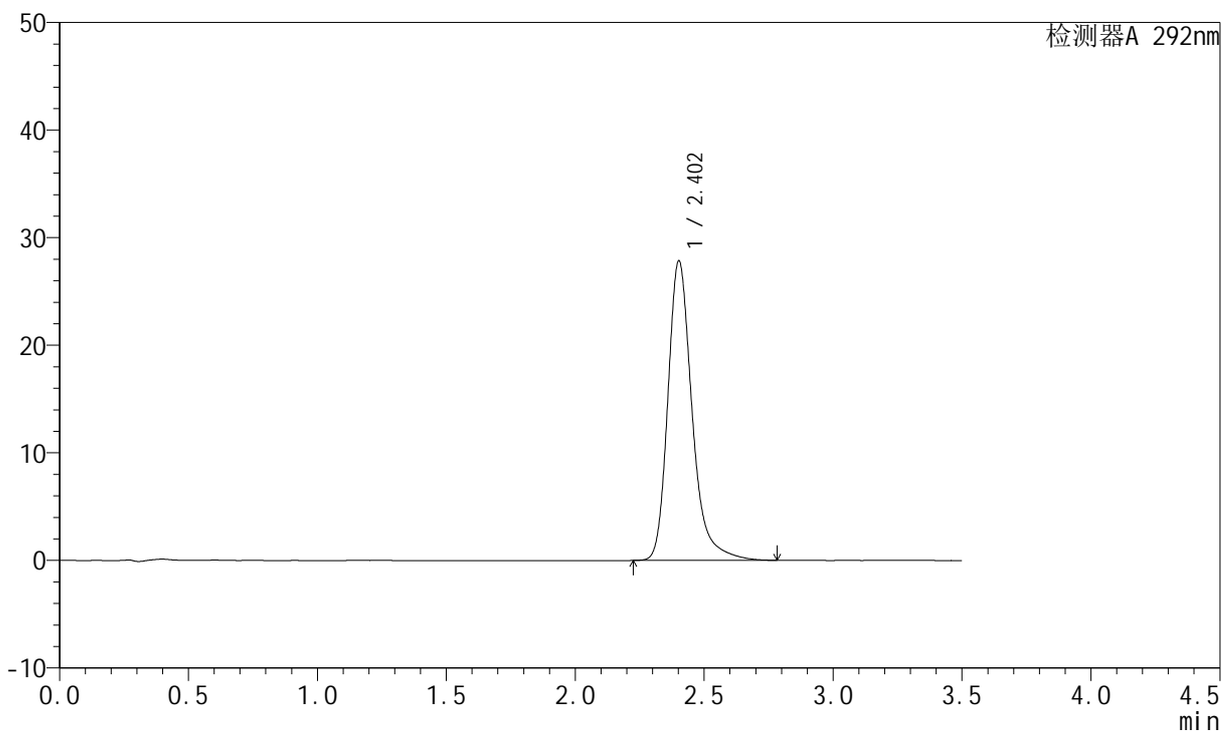
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-188-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	181890	100.000	27761	3403	1.284	--
总计		181890	100.000	27761			



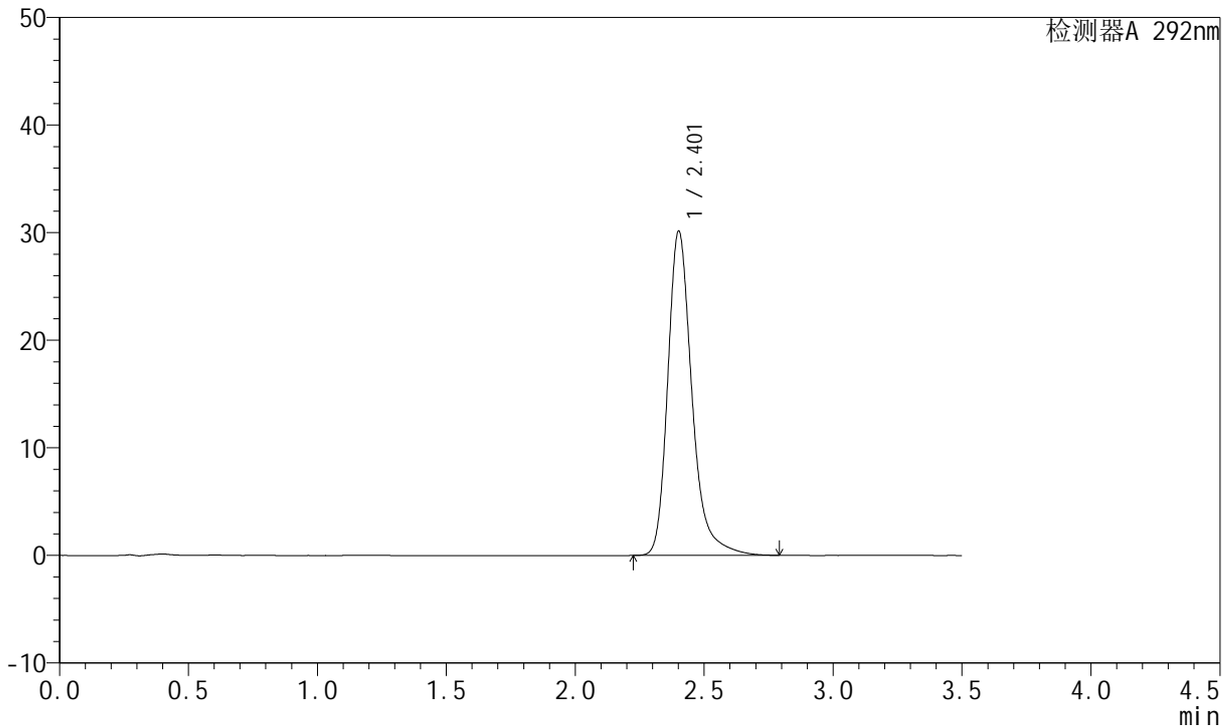
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-189-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/06 23:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	196910	100.000	30017	3400	1.287	--
总计		196910	100.000	30017			



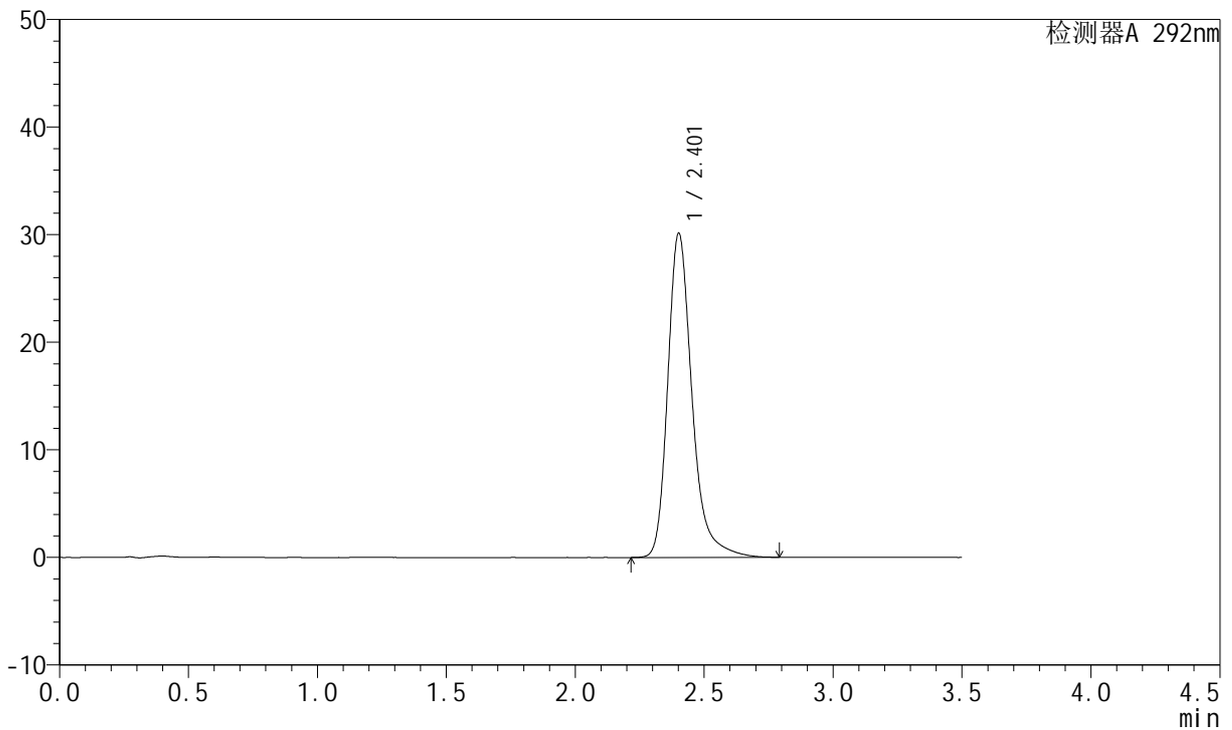
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-190-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	197009	100.000	30023	3401	1.286	--
总计		197009	100.000	30023			



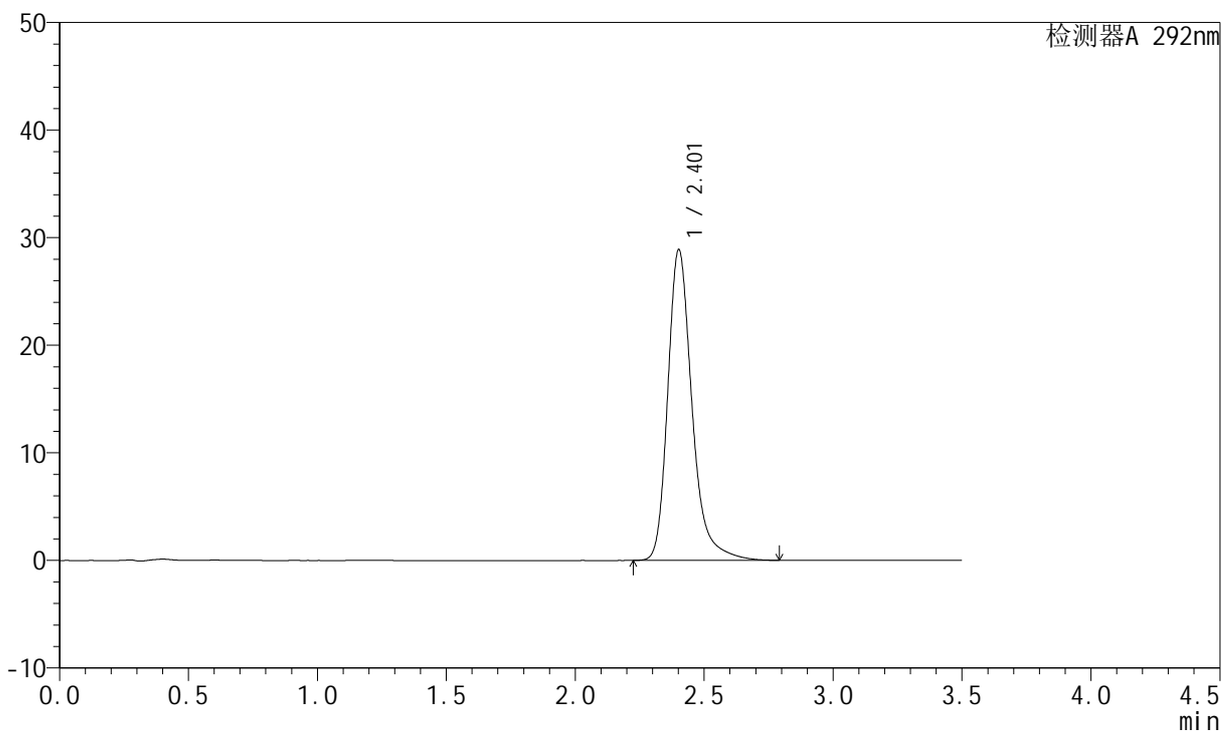
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-191-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

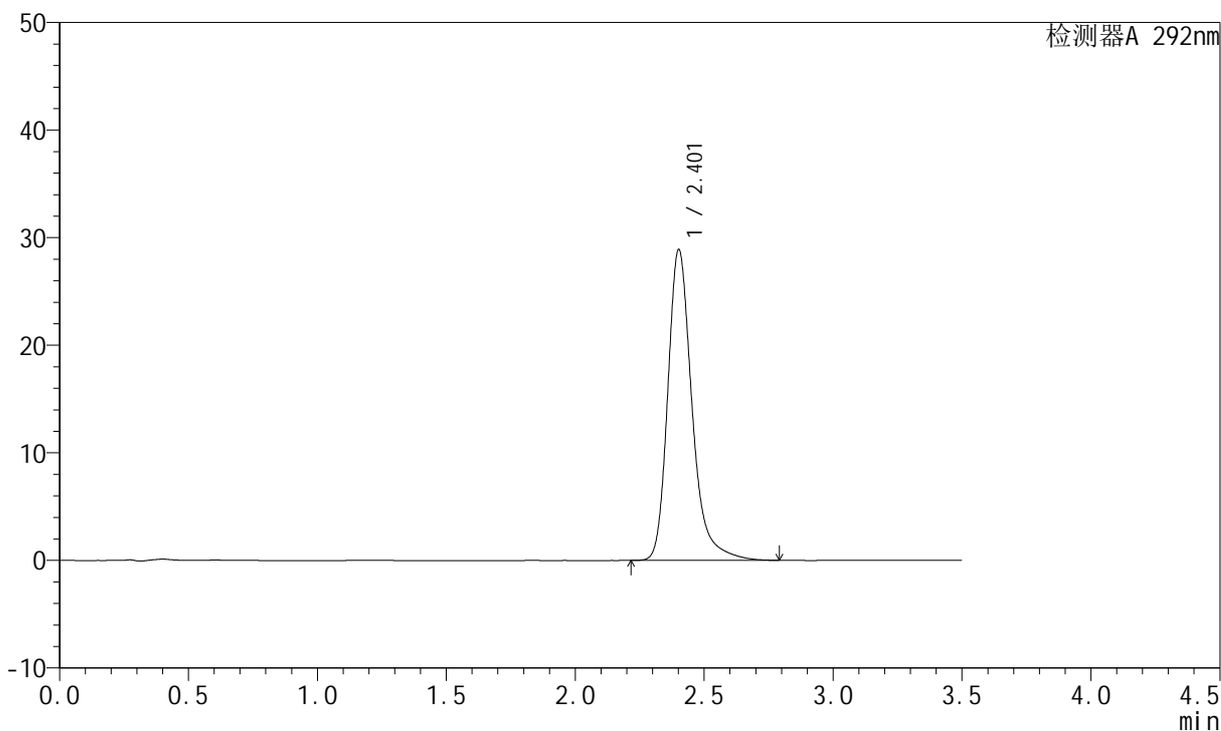
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	188961	100.000	28787	3399	1.285	--
总计		188961	100.000	28787			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-192-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:10:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

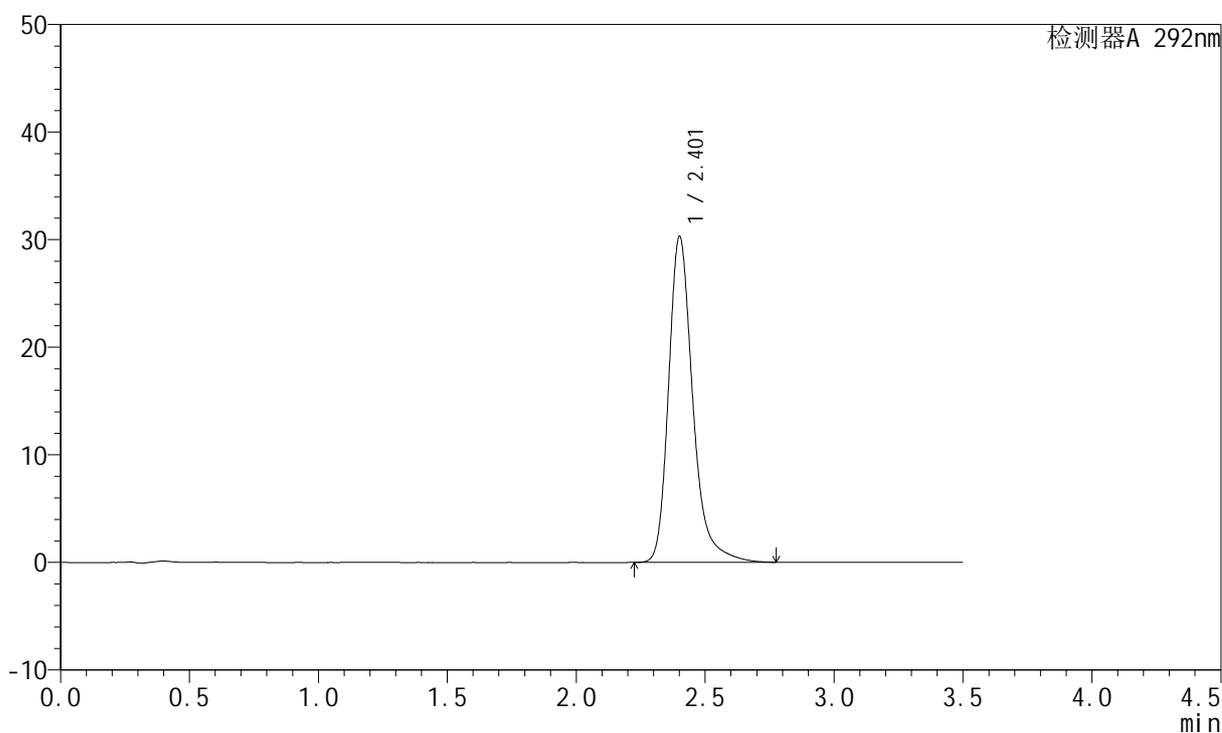
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	188950	100.000	28789	3396	1.287	--
总计		188950	100.000	28789			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-193-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	197718	100.000	30154	3403	1.285	--
总计		197718	100.000	30154			



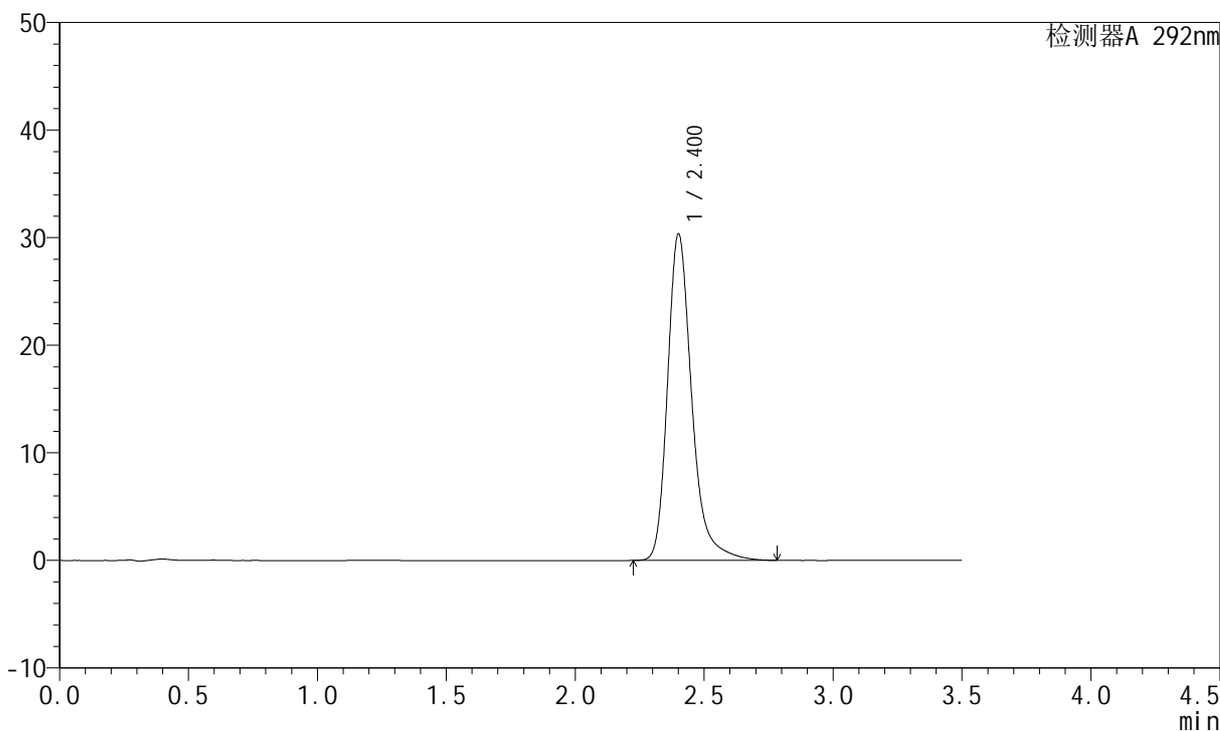
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-194-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	198075	100.000	30206	3401	1.287	--
总计		198075	100.000	30206			



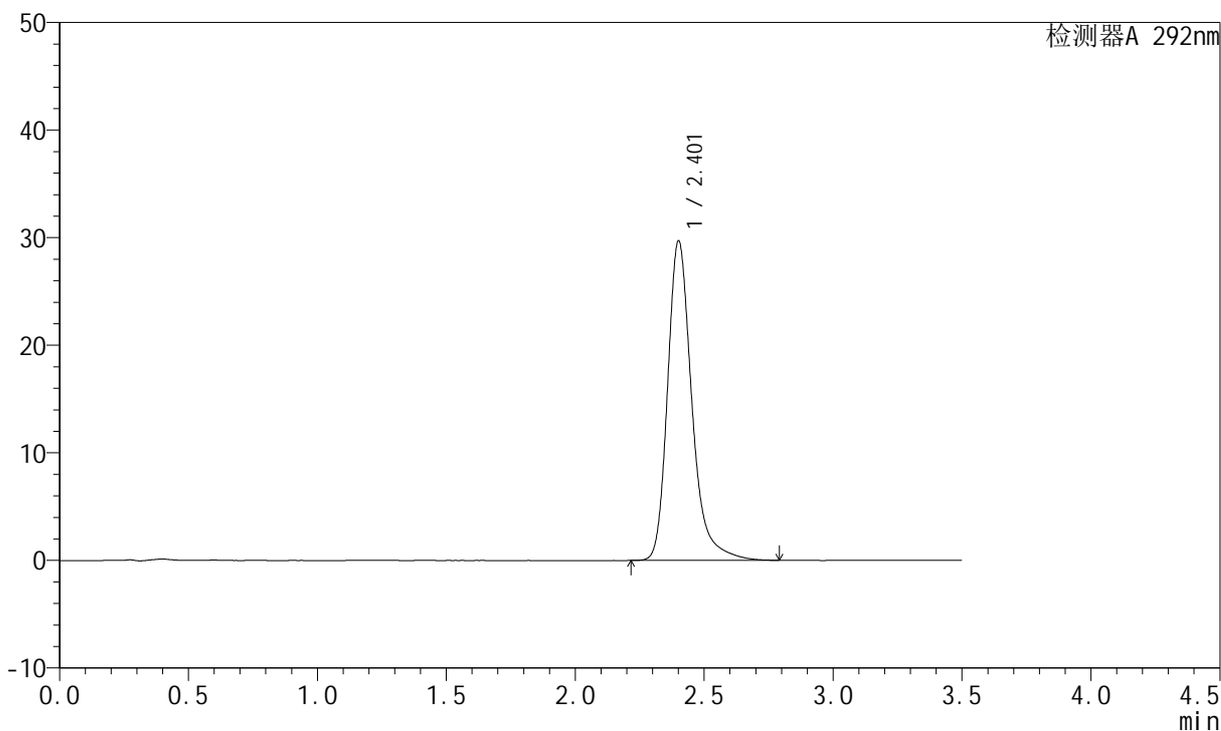
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-195-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	194200	100.000	29558	3393	1.287	--
总计		194200	100.000	29558			



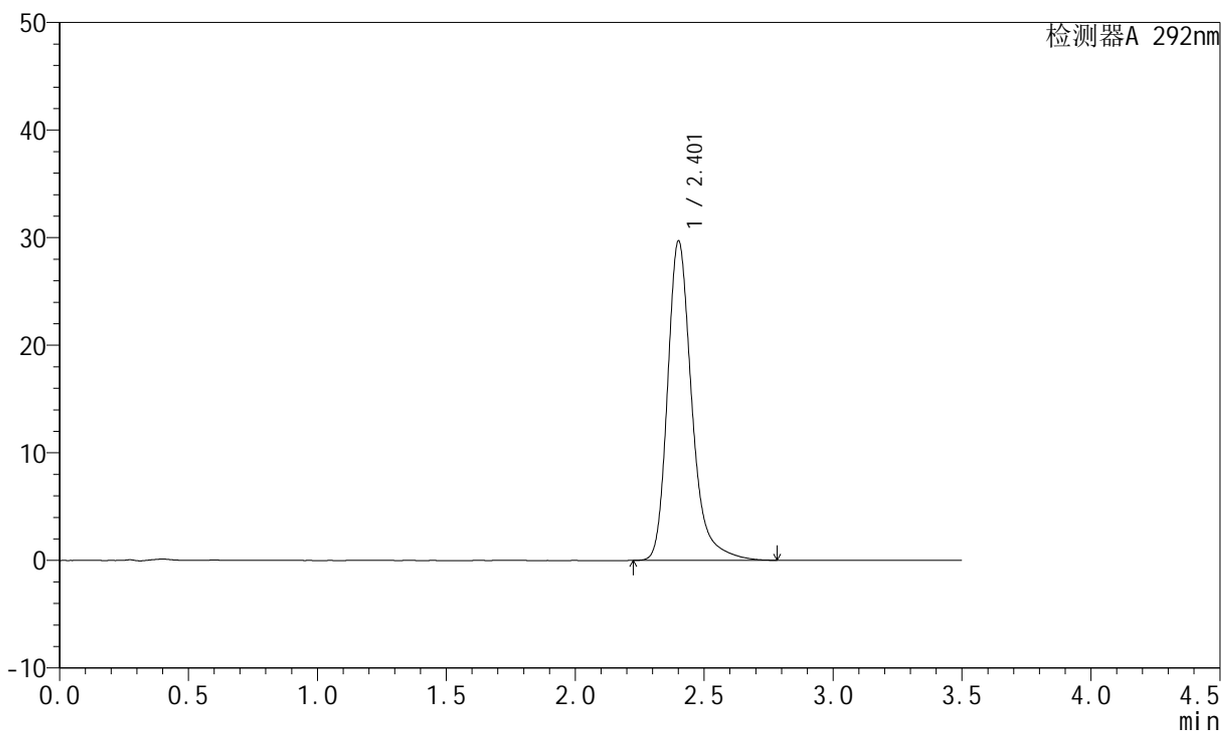
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-196-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	194077	100.000	29567	3398	1.287	--
总计		194077	100.000	29567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 292nm

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-197-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/07 00:30:00

实验者: xiexinhui

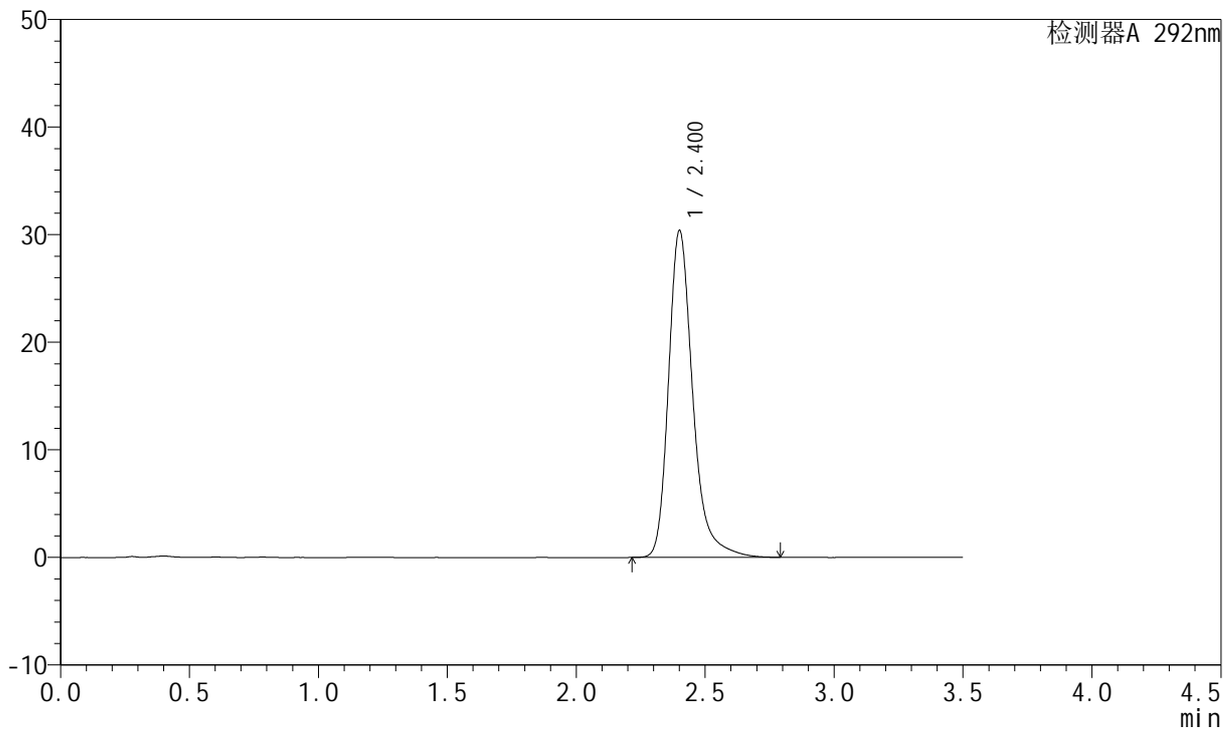
处理时间(V2): 2024/06/07 08:44:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

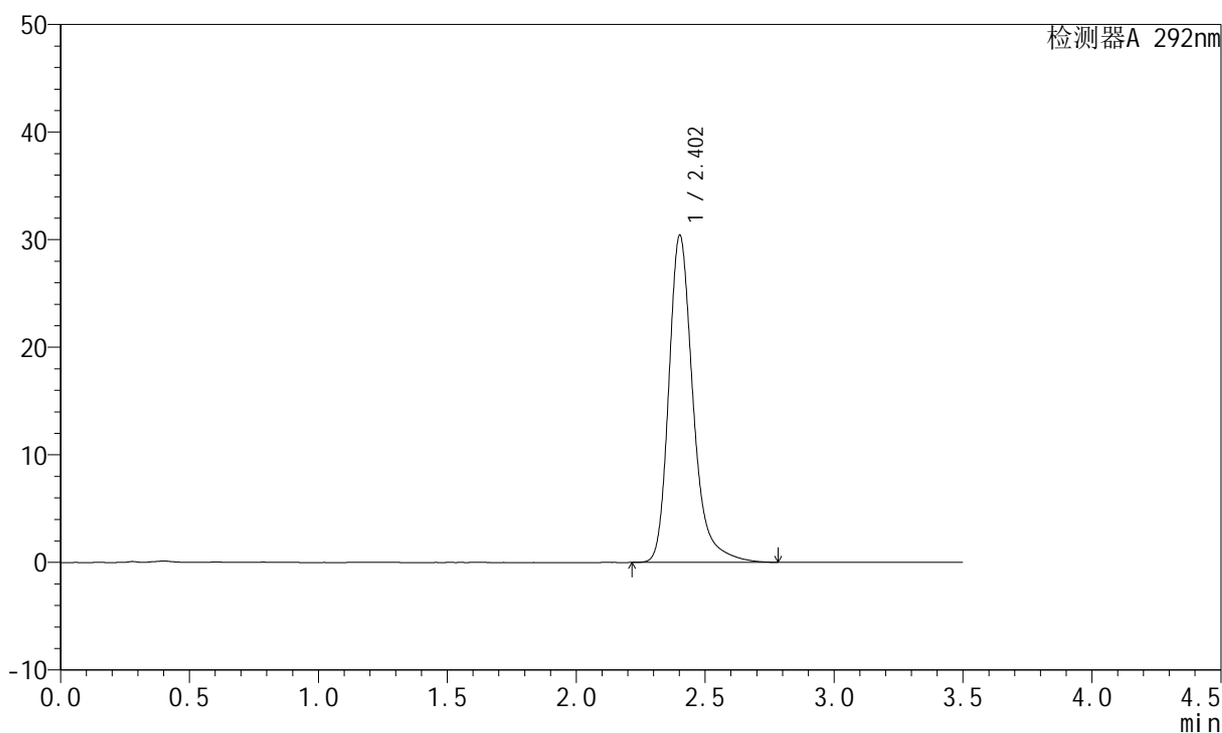
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	198585	100.000	30263	3397	1.288	--
总计		198585	100.000	30263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-198-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	198742	100.000	30304	3400	1.286	--
总计		198742	100.000	30304			



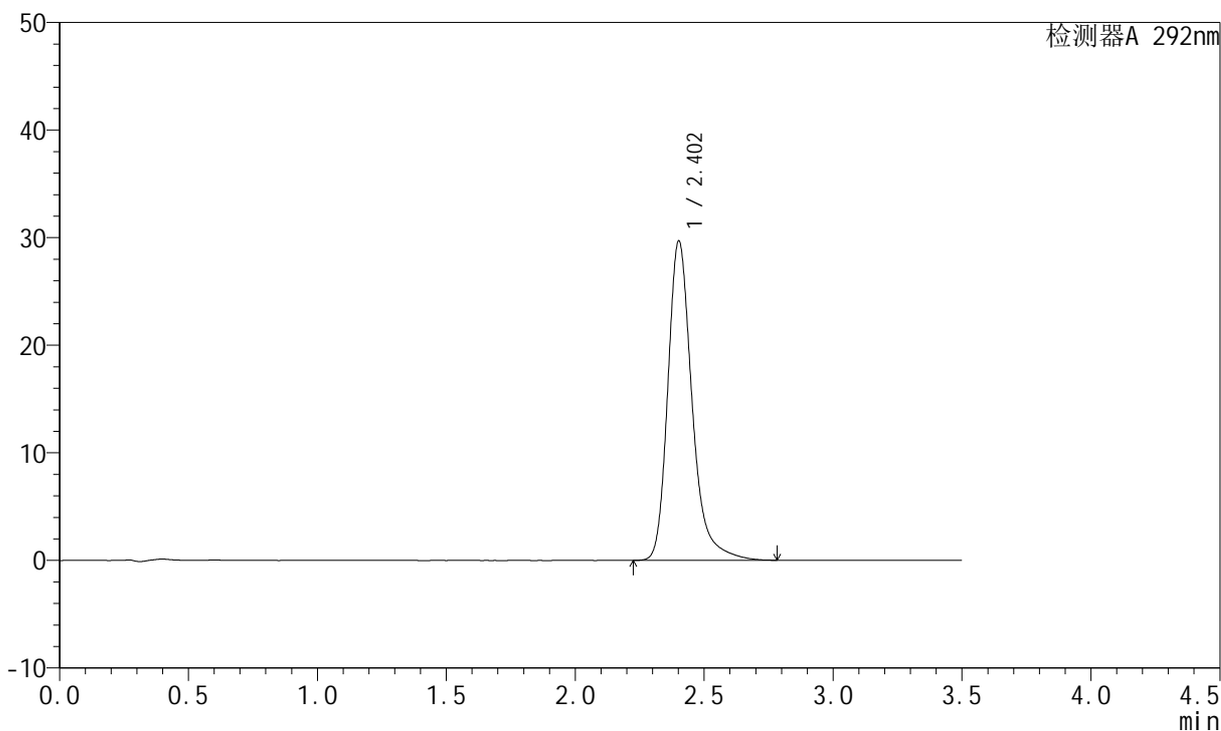
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-199-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	194109	100.000	29592	3397	1.286	--
总计		194109	100.000	29592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-200-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 00:41:49

处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

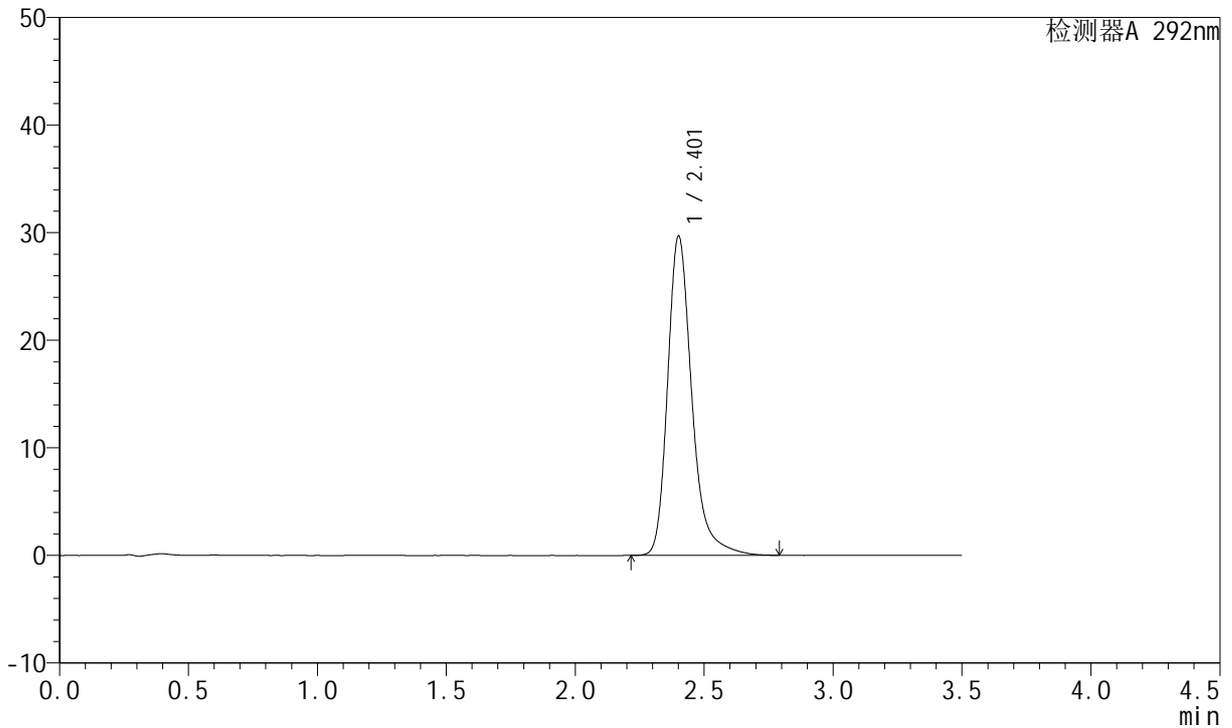
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	194062	100.000	29534	3394	1.287	--
总计		194062	100.000	29534			



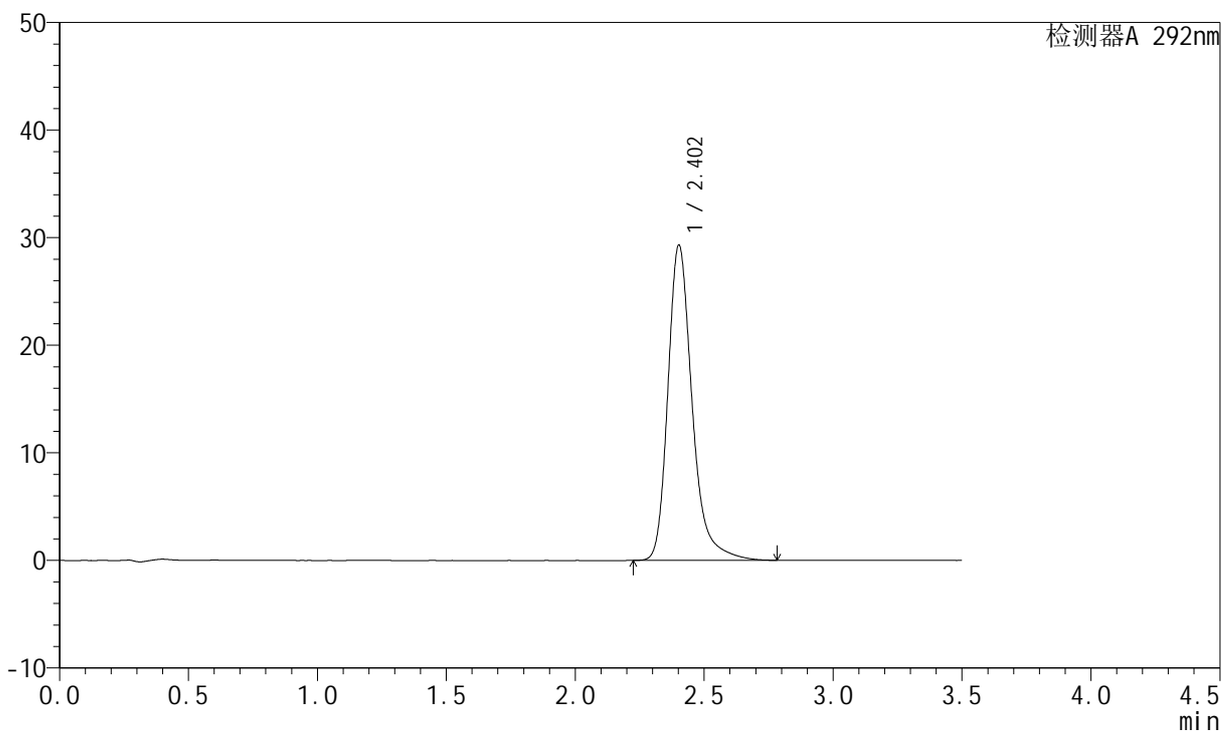
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-201-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	191538	100.000	29227	3402	1.286	--
总计		191538	100.000	29227			



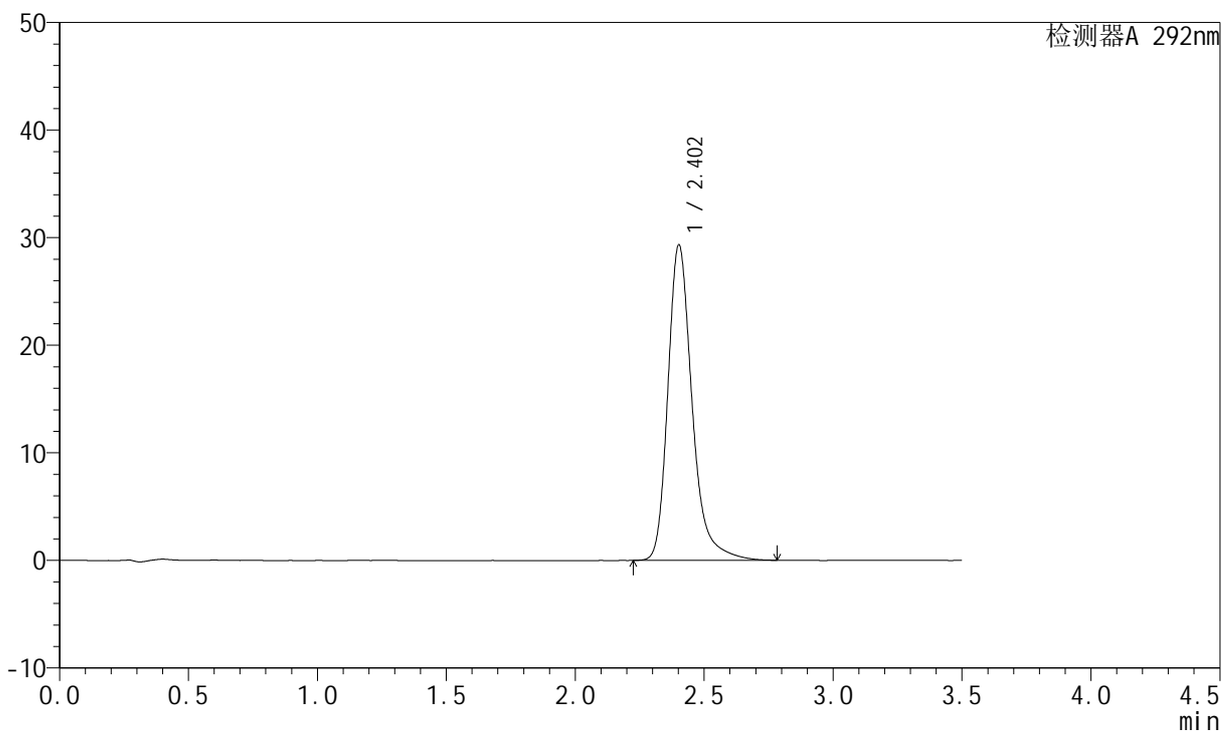
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-202-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	191634	100.000	29237	3402	1.286	--
总计		191634	100.000	29237			



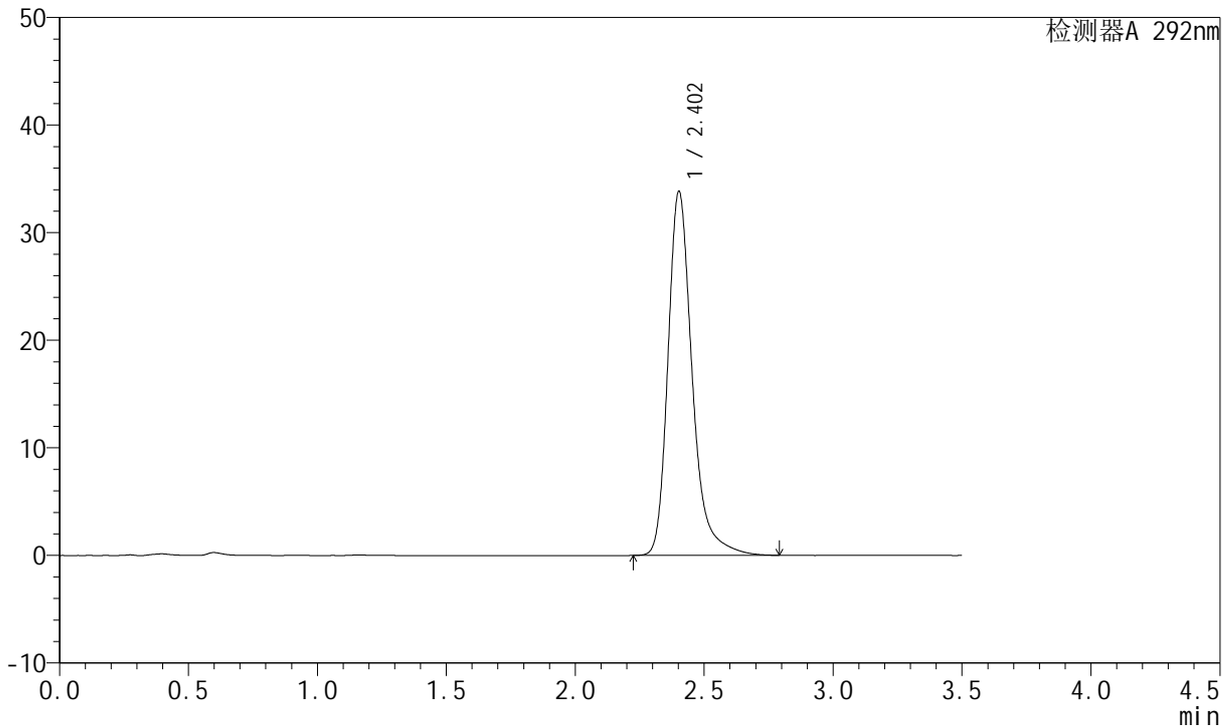
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-203-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

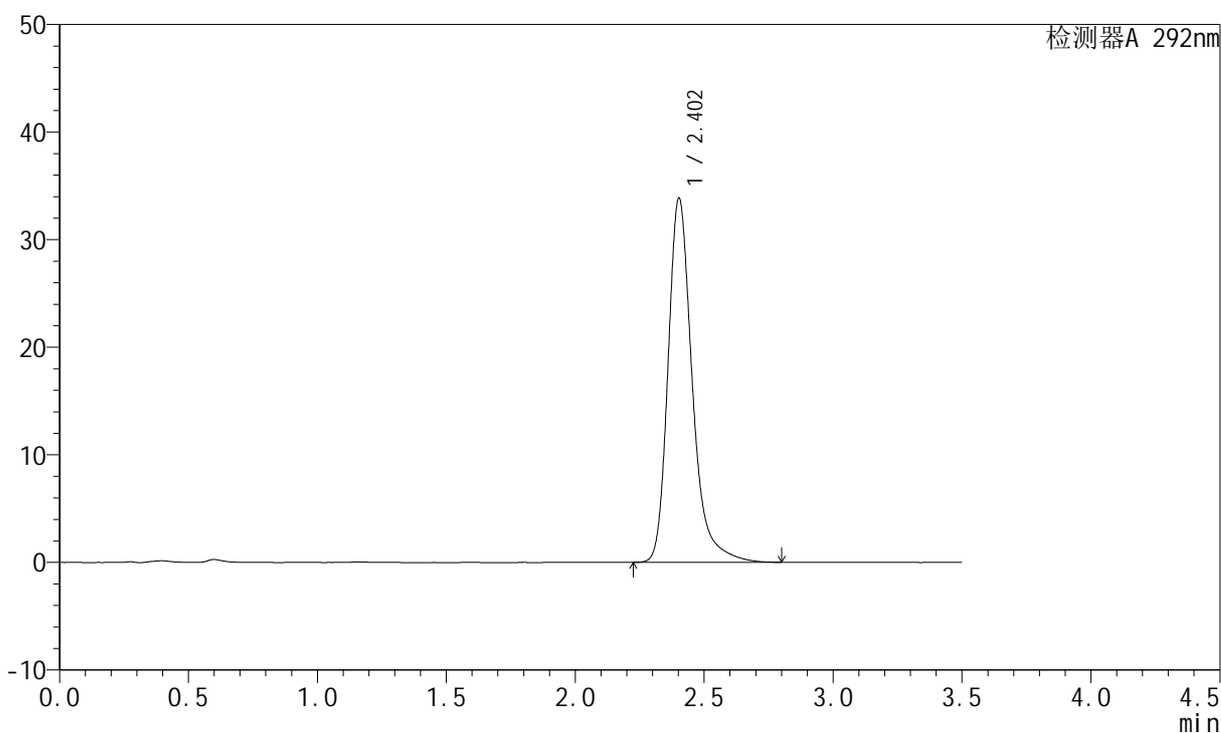
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	220854	100.000	33751	3415	1.291	--
总计		220854	100.000	33751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-204-2 - zzp-2024042421p-yxys30t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 00:57:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

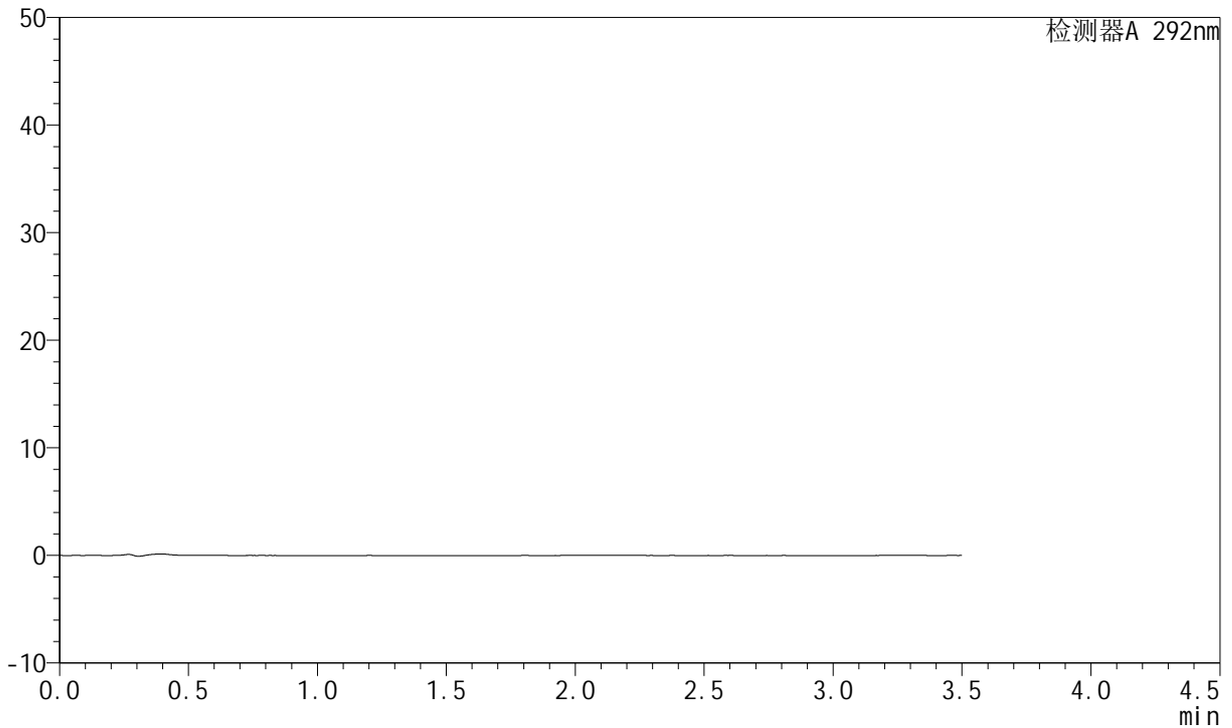
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	220808	100.000	33770	3417	1.290	--
总计		220808	100.000	33770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-205-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-206-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 01:05:24

处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

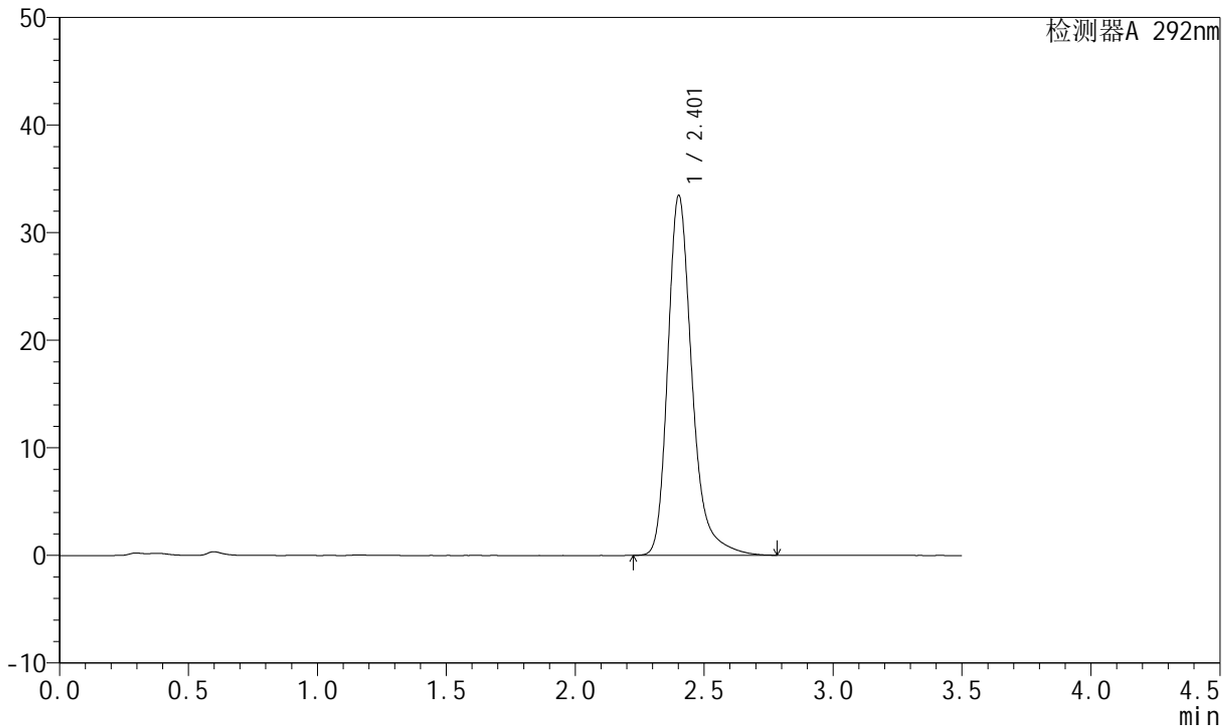
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

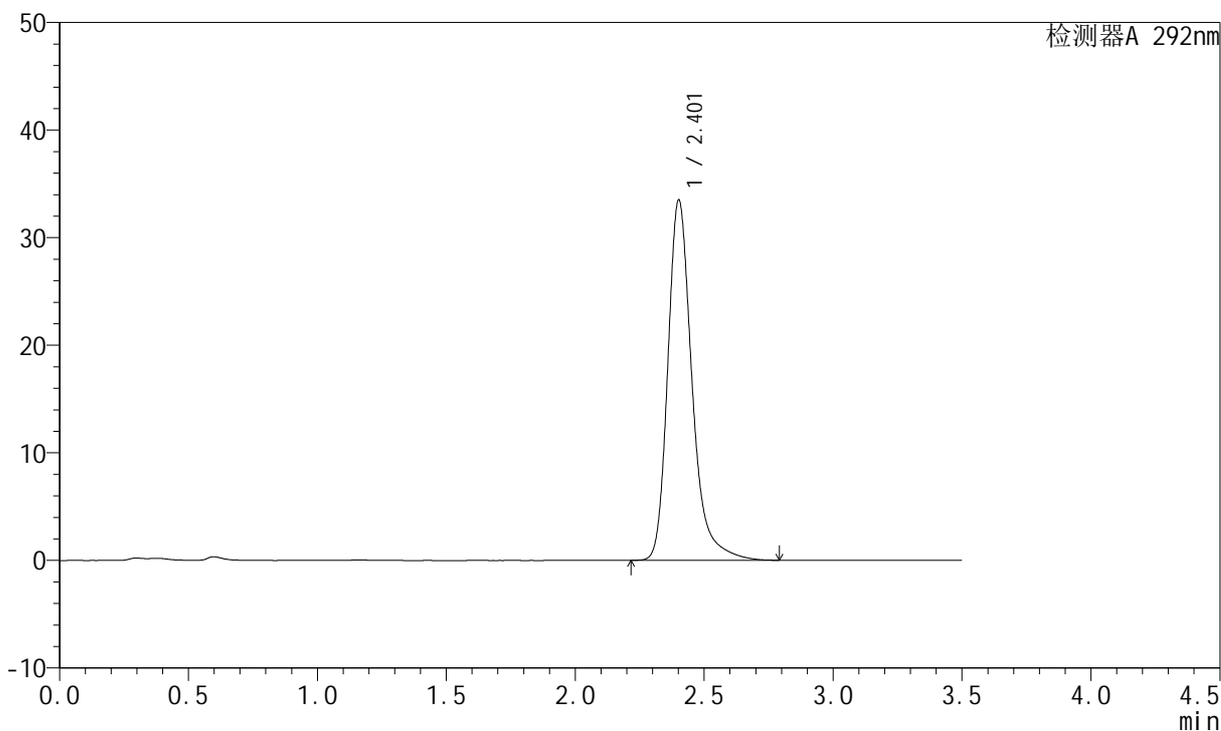
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	218131	100.000	33320	3414	1.290	--
总计		218131	100.000	33320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-207-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:09:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	218499	100.000	33369	3416	1.291	--
总计		218499	100.000	33369			



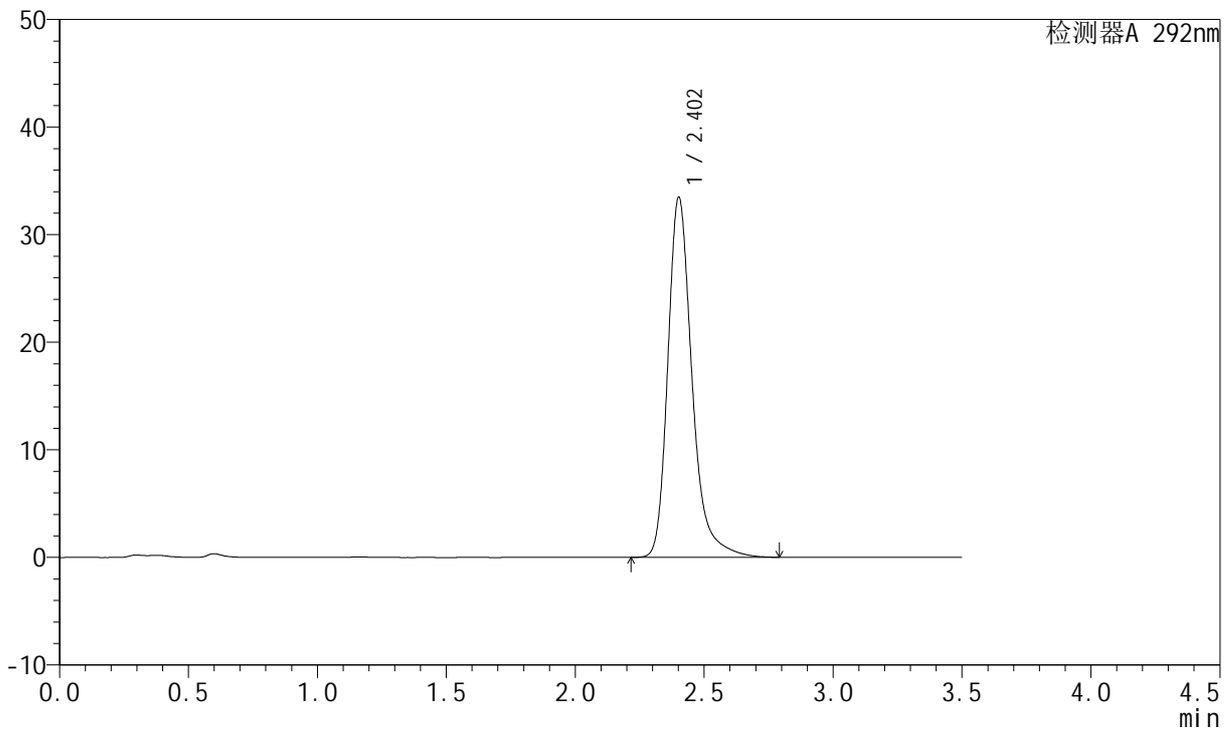
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-208-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	218420	100.000	33354	3413	1.290	--
总计		218420	100.000	33354			



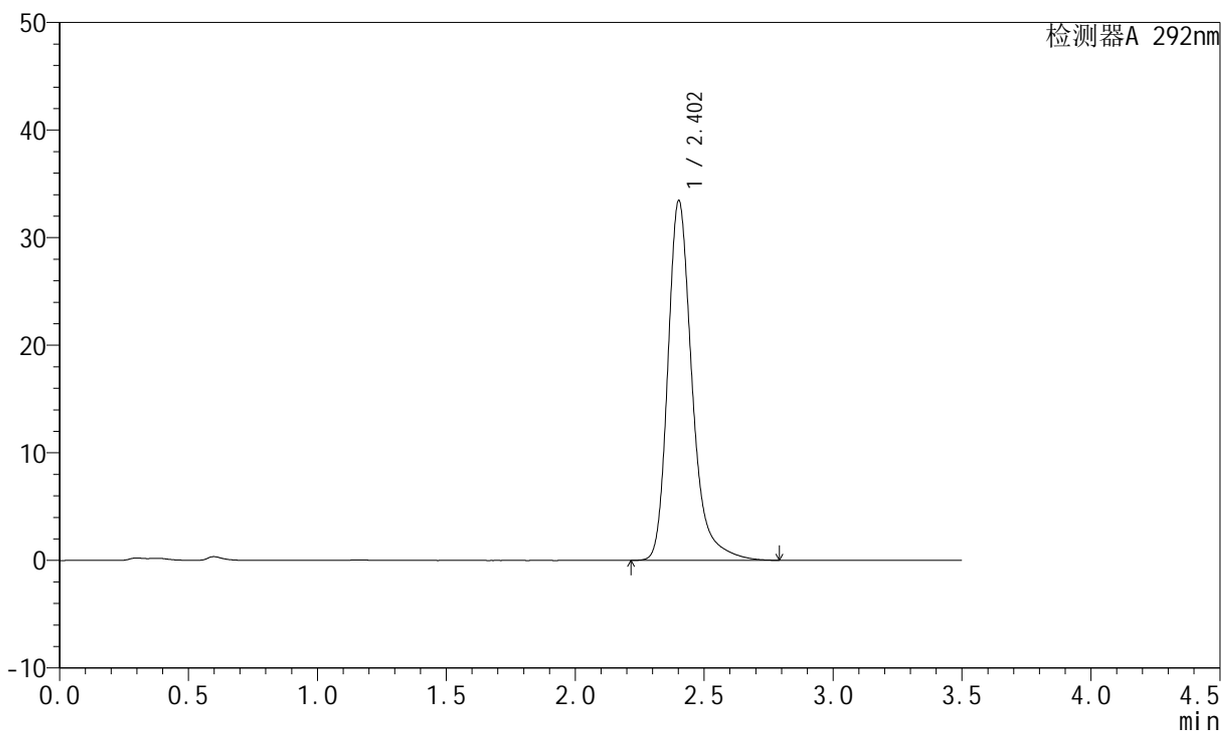
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-209-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

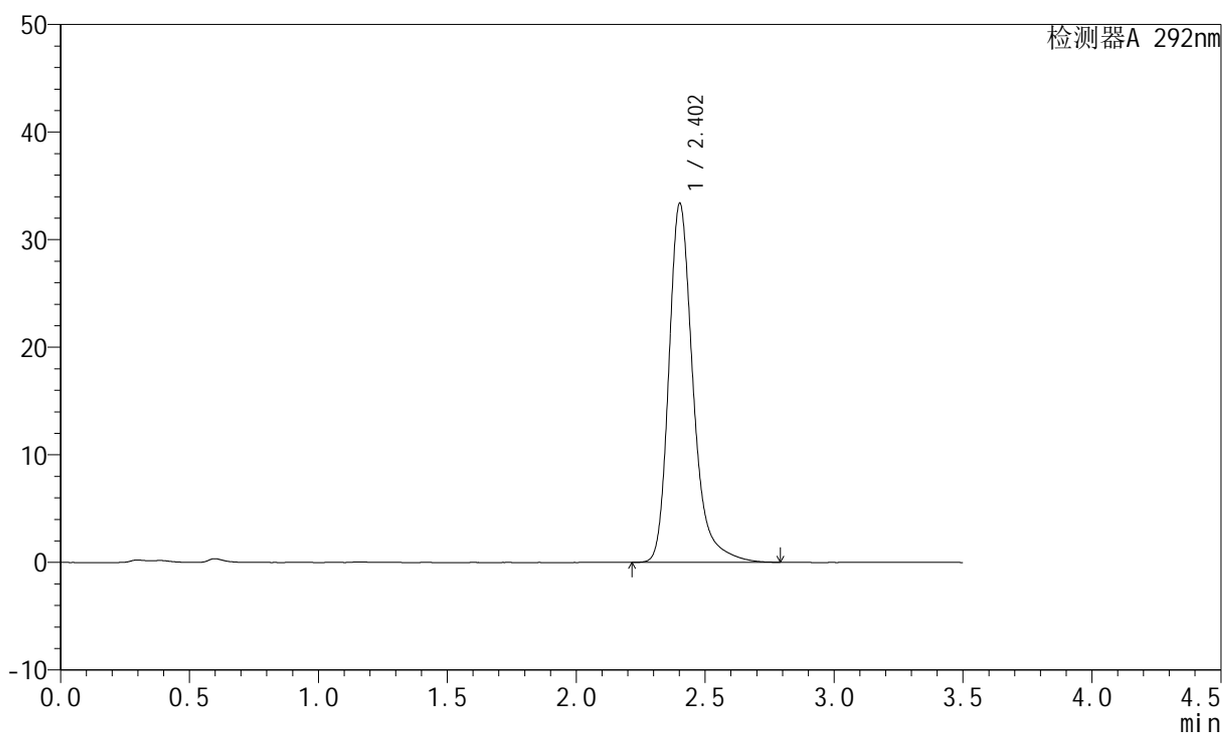
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	218110	100.000	33317	3416	1.290	--
总计		218110	100.000	33317			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-210-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:21:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	217779	100.000	33259	3415	1.290	--
总计		217779	100.000	33259			



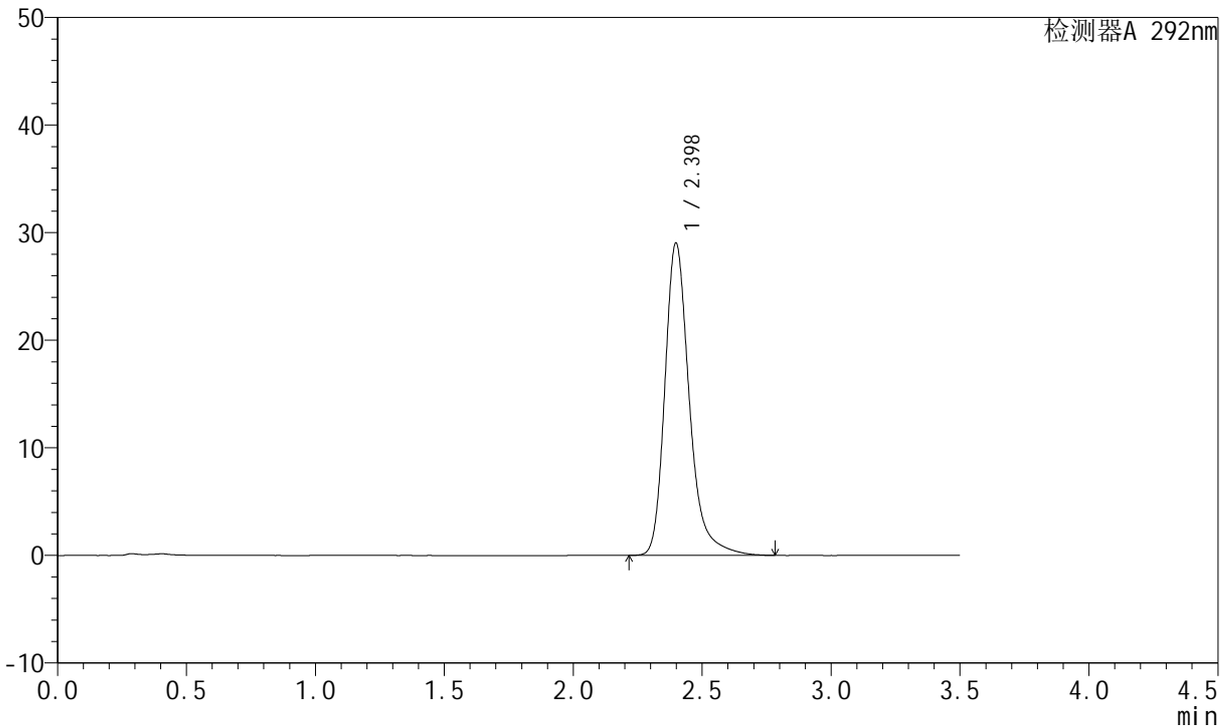
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-211-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	191710	100.000	29012	3315	1.286	--
总计		191710	100.000	29012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-212-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 01:28:54

处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

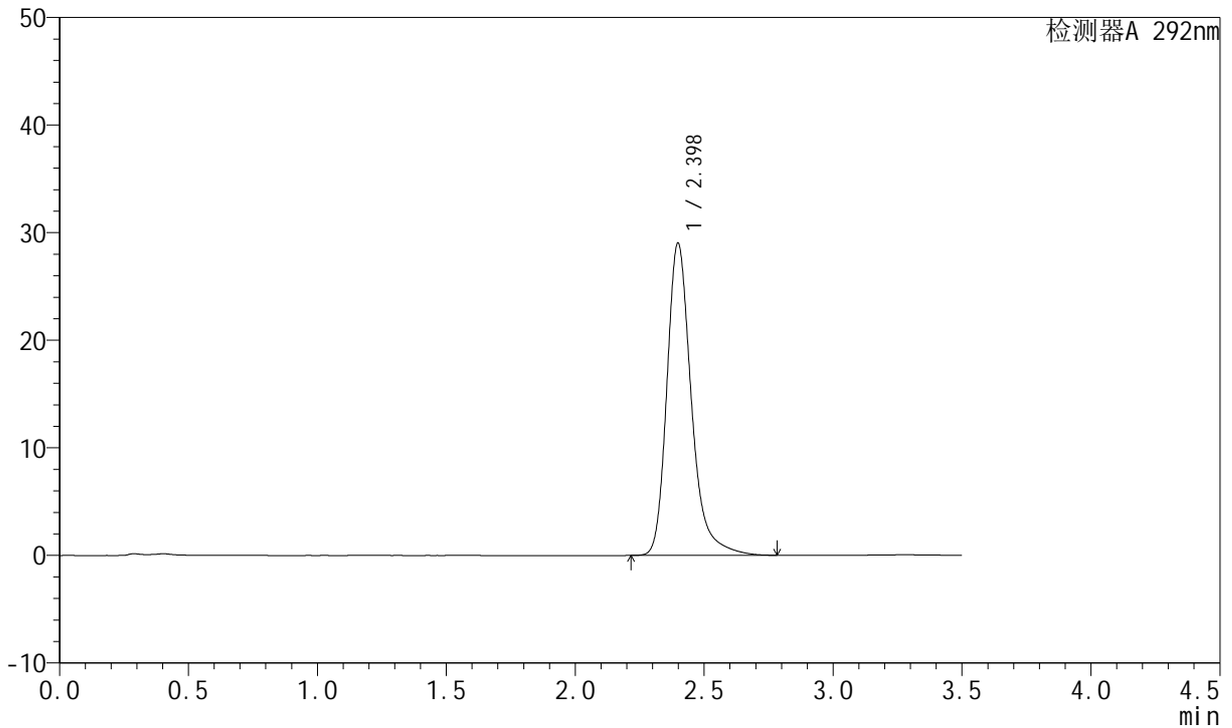
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	191596	100.000	29001	3319	1.285	--
总计		191596	100.000	29001			



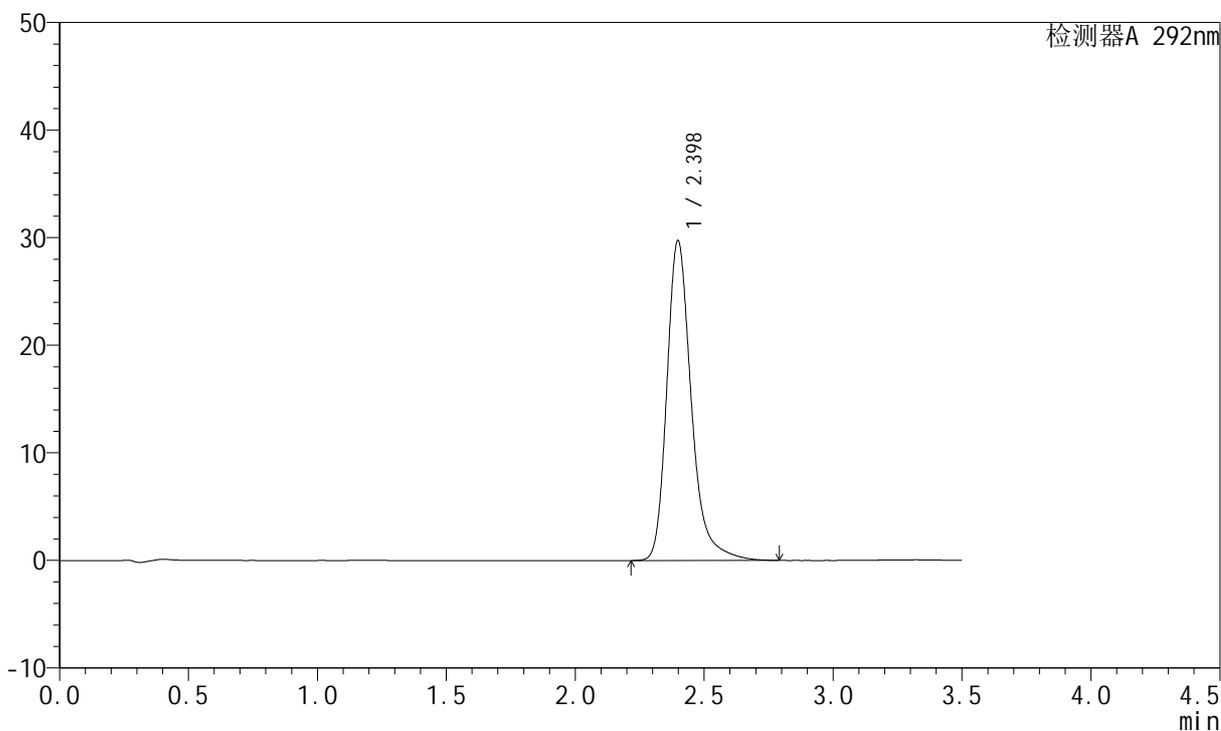
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-213-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196343	100.000	29719	3315	1.286	--
总计		196343	100.000	29719			



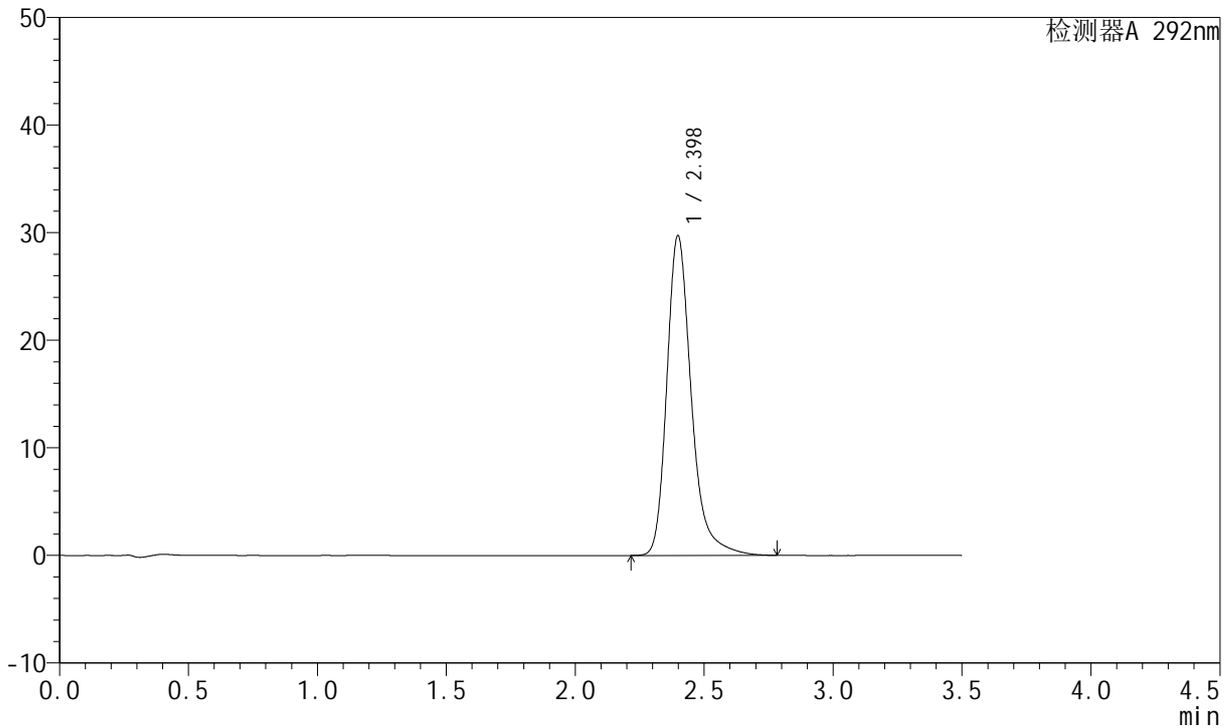
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-214-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

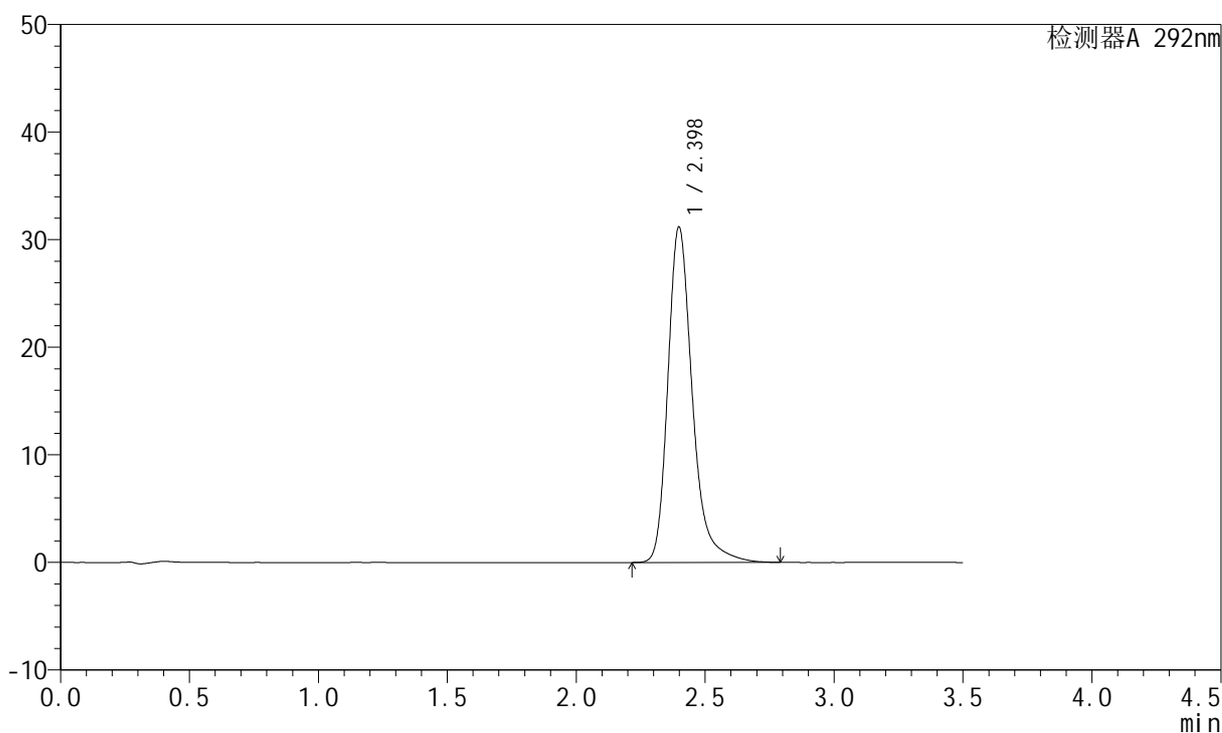
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196233	100.000	29709	3317	1.286	--
总计		196233	100.000	29709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-215-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 01:40:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	205869	100.000	31168	3319	1.288	--
总计		205869	100.000	31168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-216-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 01:44:31

处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

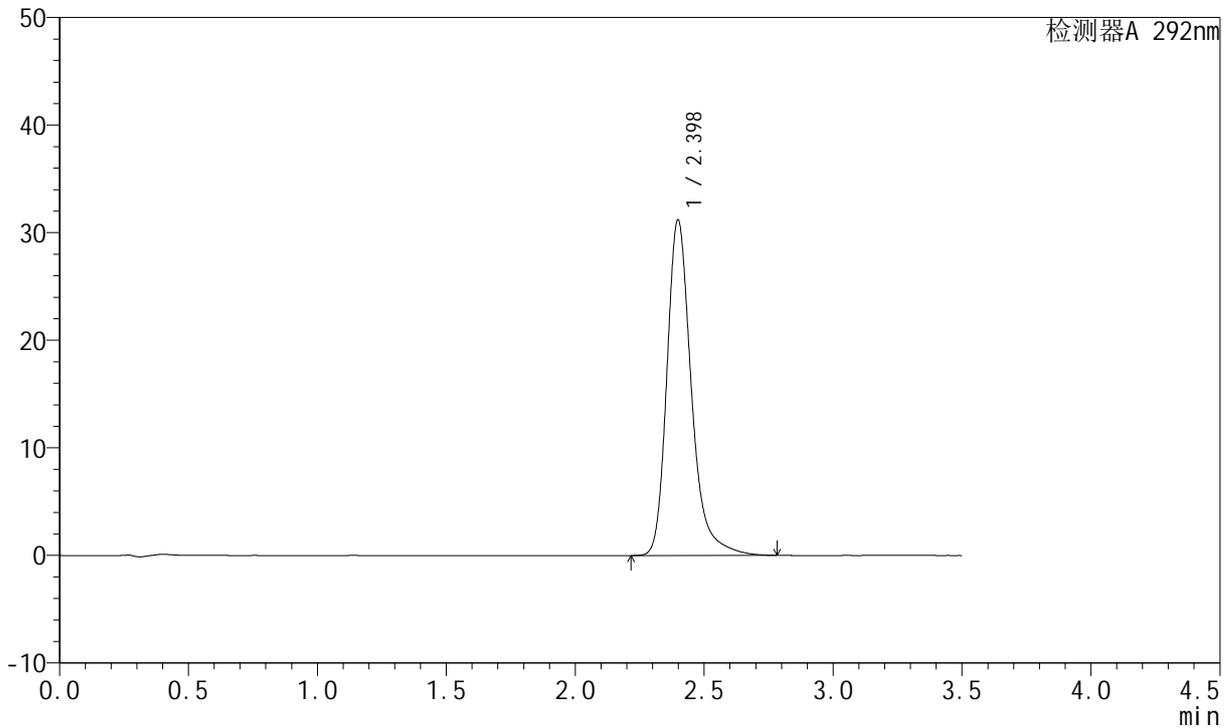
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	205784	100.000	31168	3322	1.287	--
总计		205784	100.000	31168			



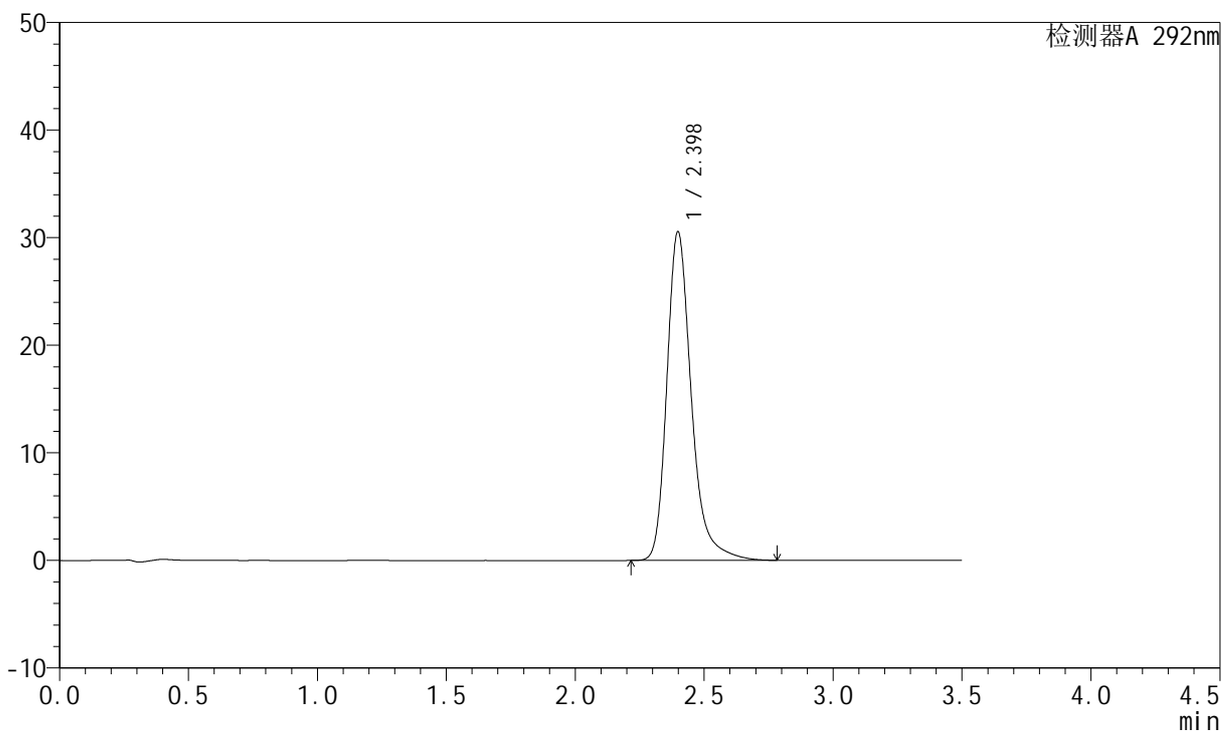
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-217-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	201570	100.000	30530	3319	1.286	--
总计		201570	100.000	30530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-218-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 01:52:20

处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

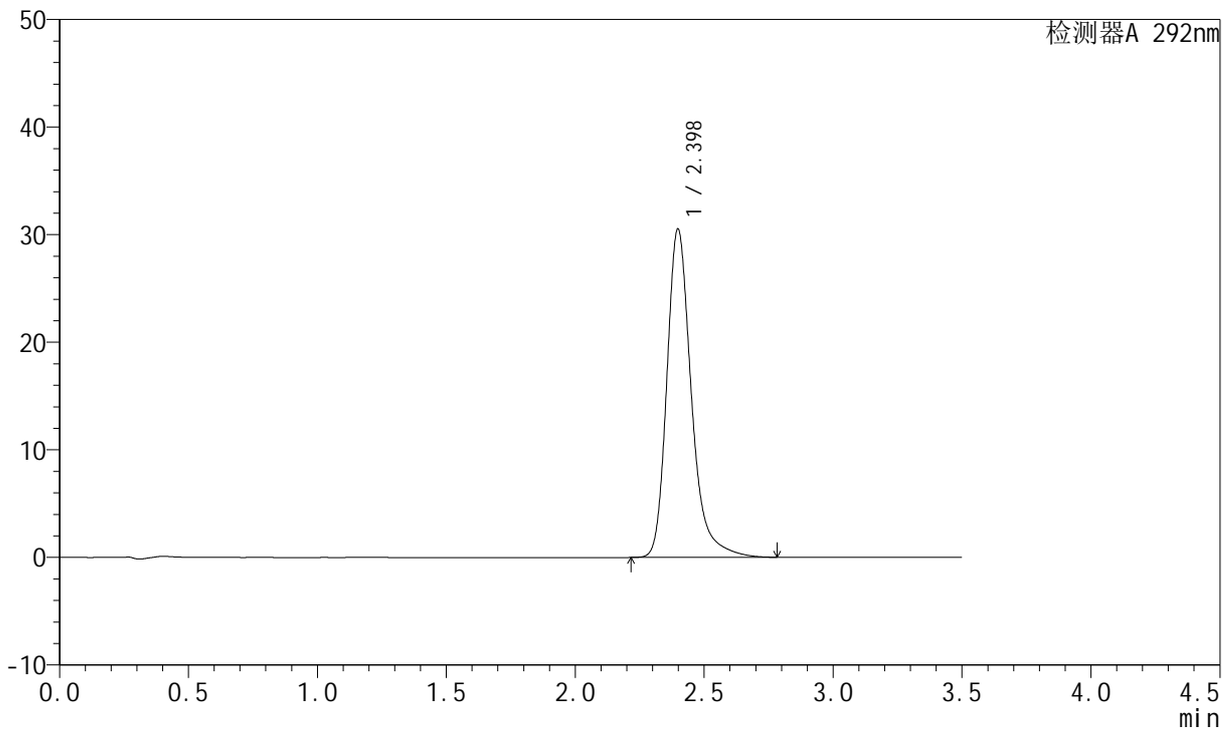
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	201545	100.000	30507	3316	1.287	--
总计		201545	100.000	30507			



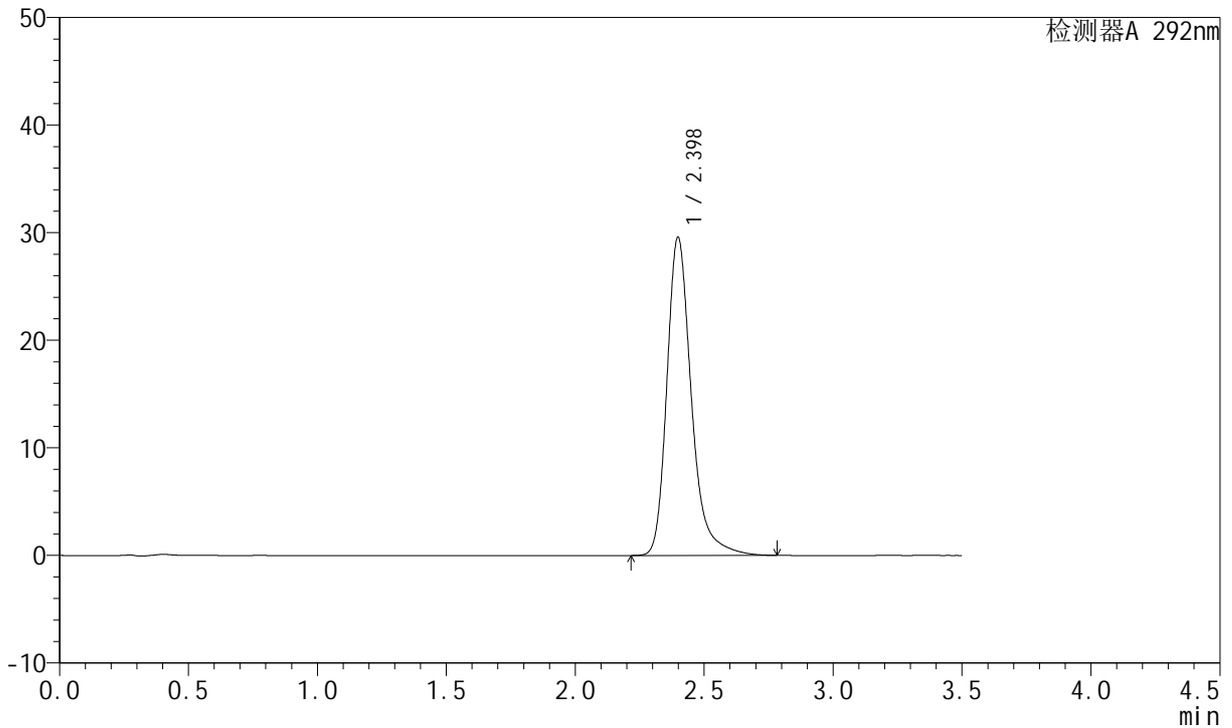
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-219-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	195167	100.000	29555	3321	1.286	--
总计		195167	100.000	29555			



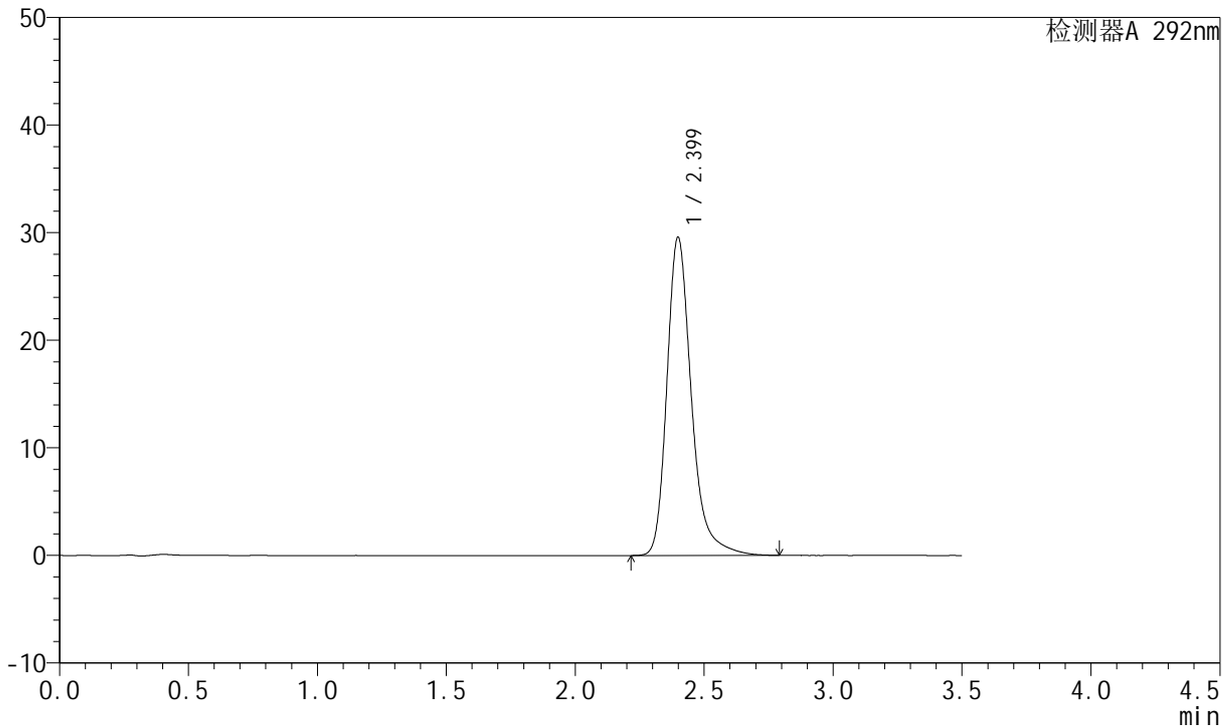
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-220-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

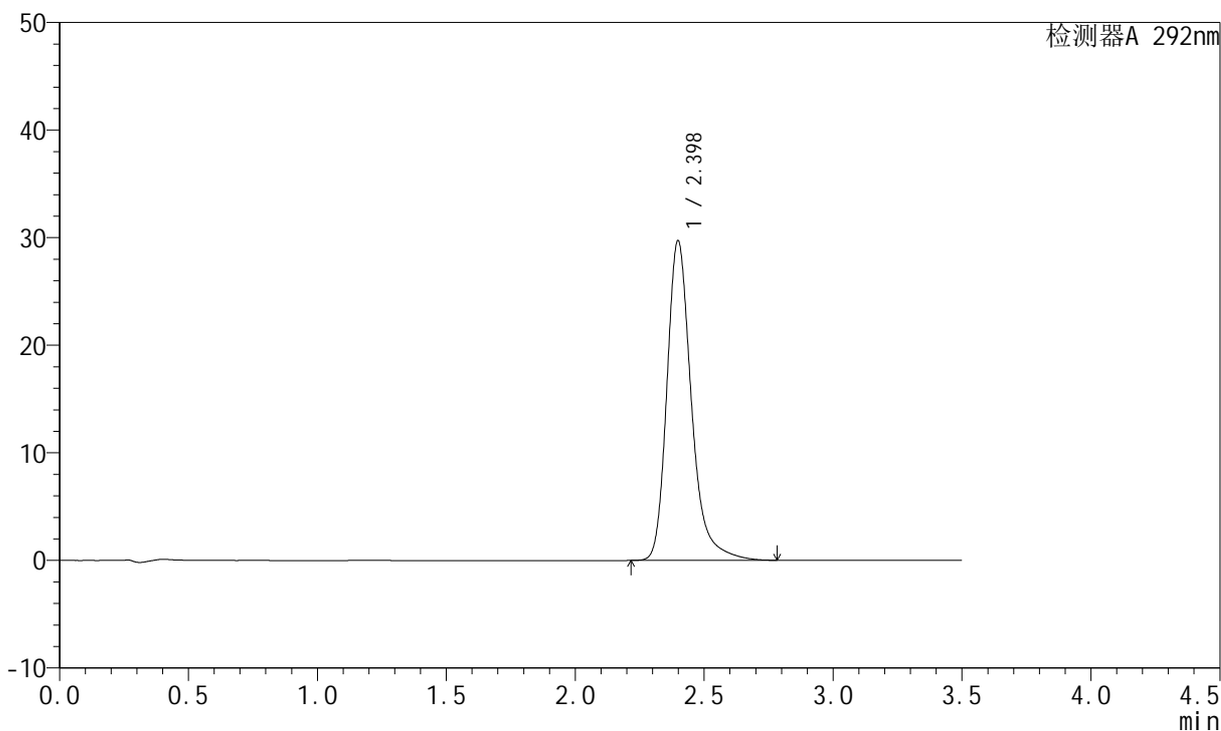
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	195321	100.000	29555	3321	1.286	--
总计		195321	100.000	29555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-221-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:04:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	196241	100.000	29694	3316	1.286	--
总计		196241	100.000	29694			



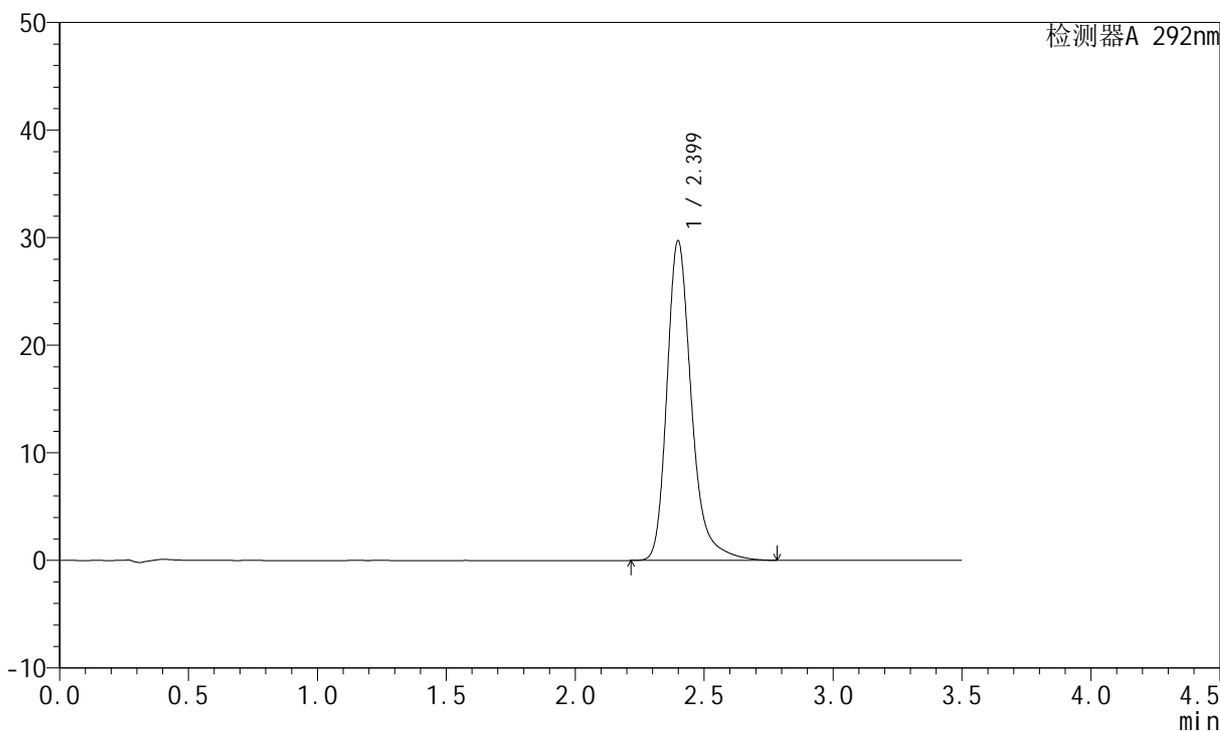
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-222-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	196197	100.000	29683	3319	1.285	--
总计		196197	100.000	29683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-223-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/07 02:11:51

处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

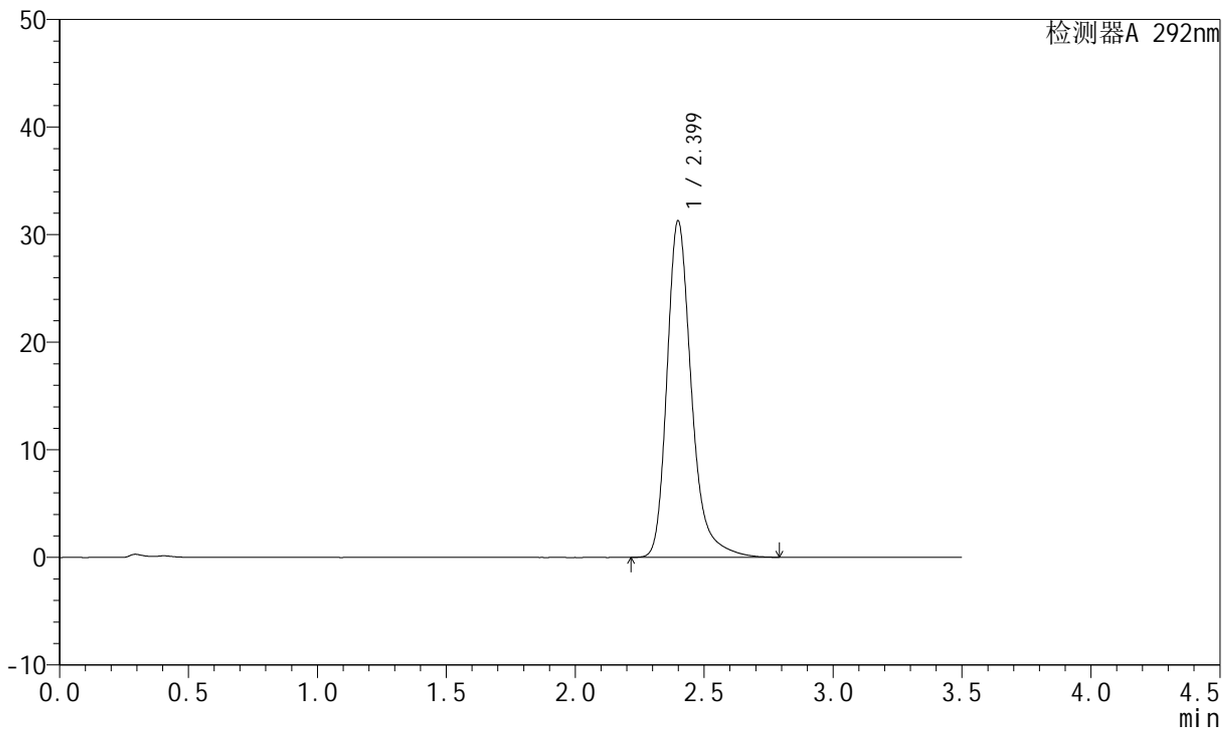
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206354	100.000	31242	3324	1.288	--
总计		206354	100.000	31242			



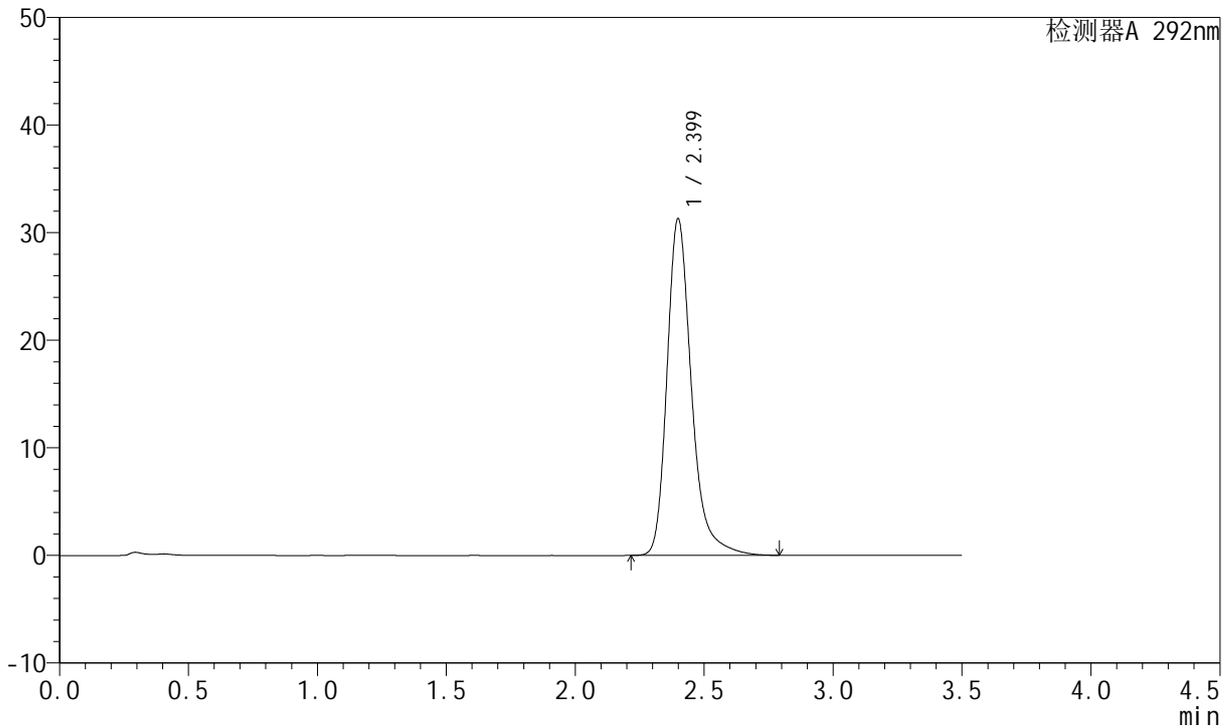
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-224-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	206497	100.000	31254	3323	1.287	--
总计		206497	100.000	31254			



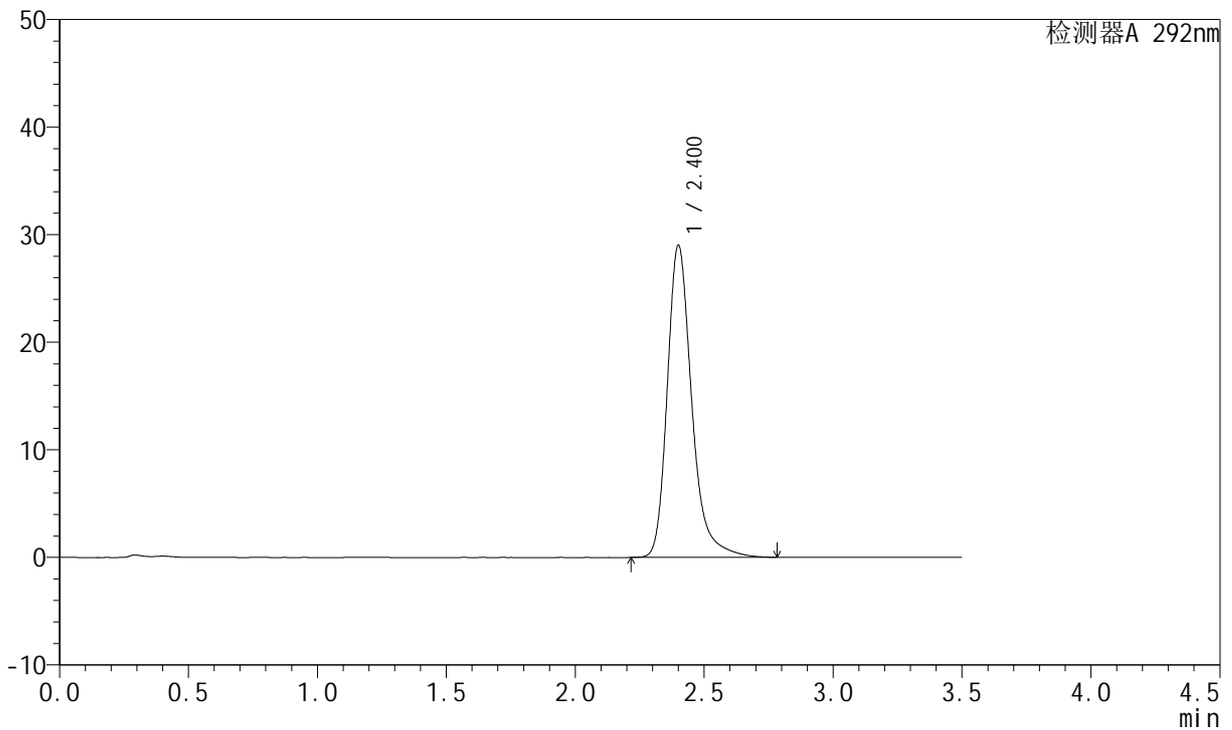
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-225-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

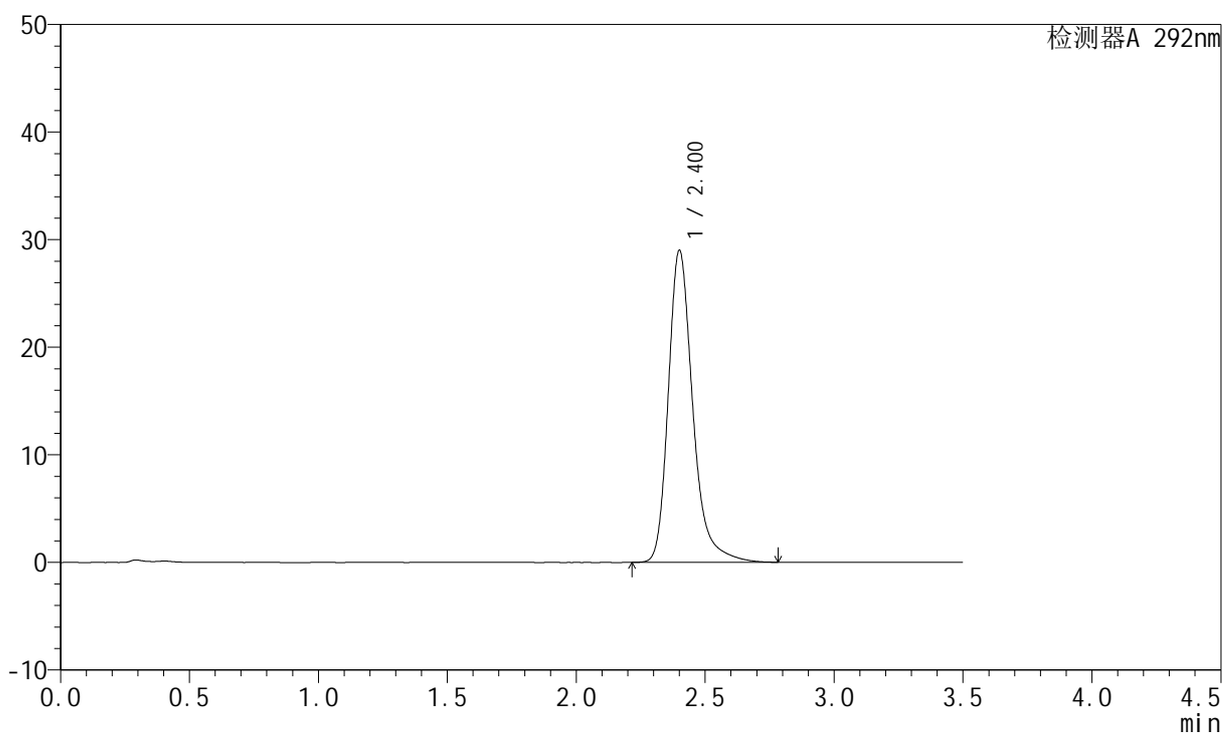
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	191509	100.000	28928	3323	1.286	--
总计		191509	100.000	28928			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-226-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:23:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	191400	100.000	28915	3323	1.285	--
总计		191400	100.000	28915			



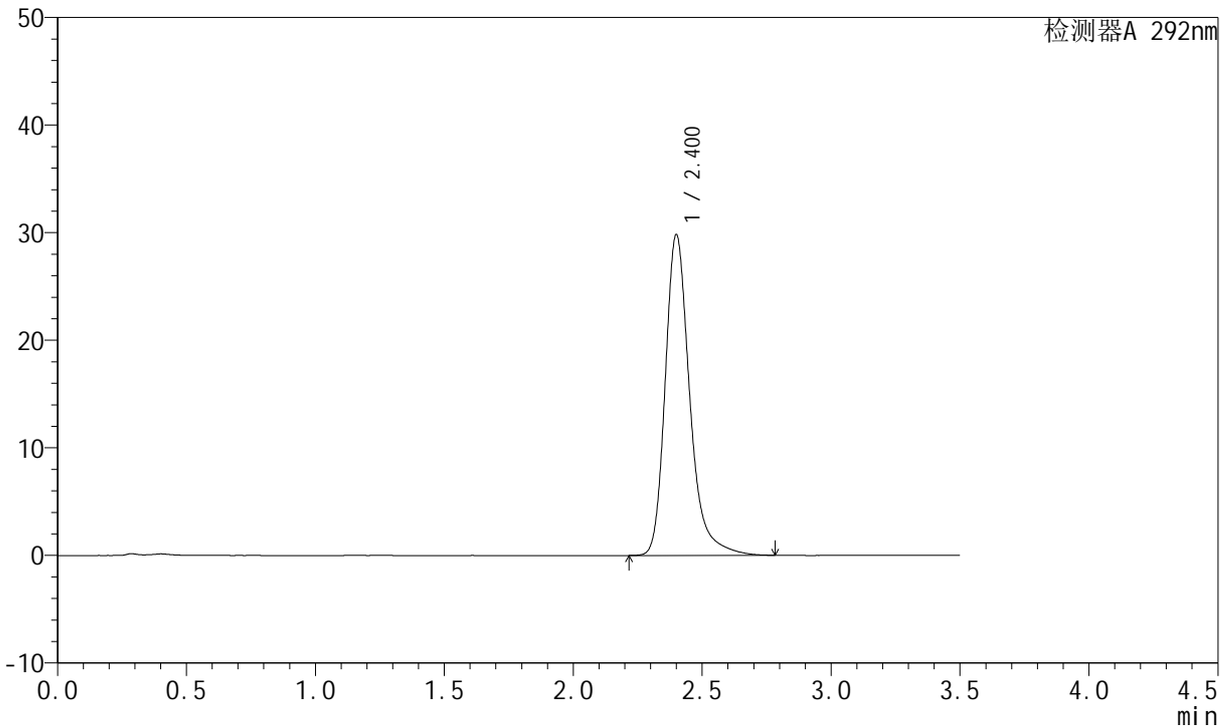
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-227-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	196862	100.000	29741	3320	1.287	--
总计		196862	100.000	29741			



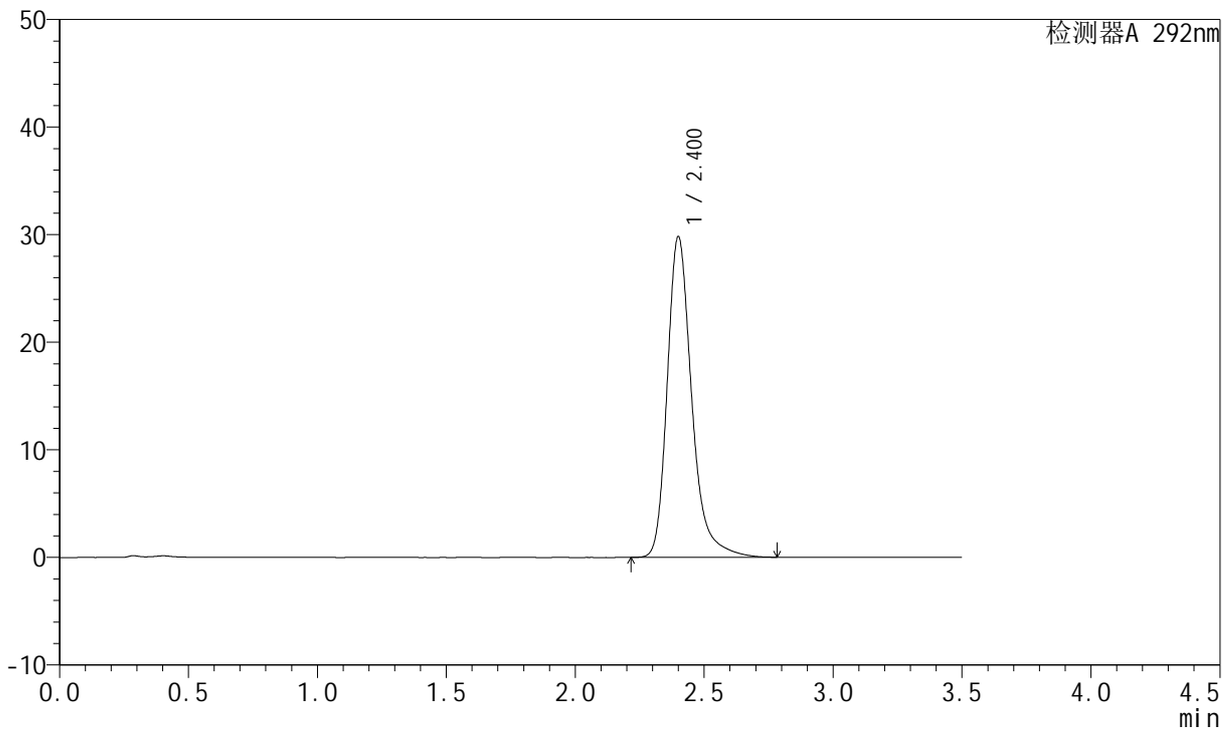
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-228-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	196816	100.000	29741	3321	1.288	--
总计		196816	100.000	29741			



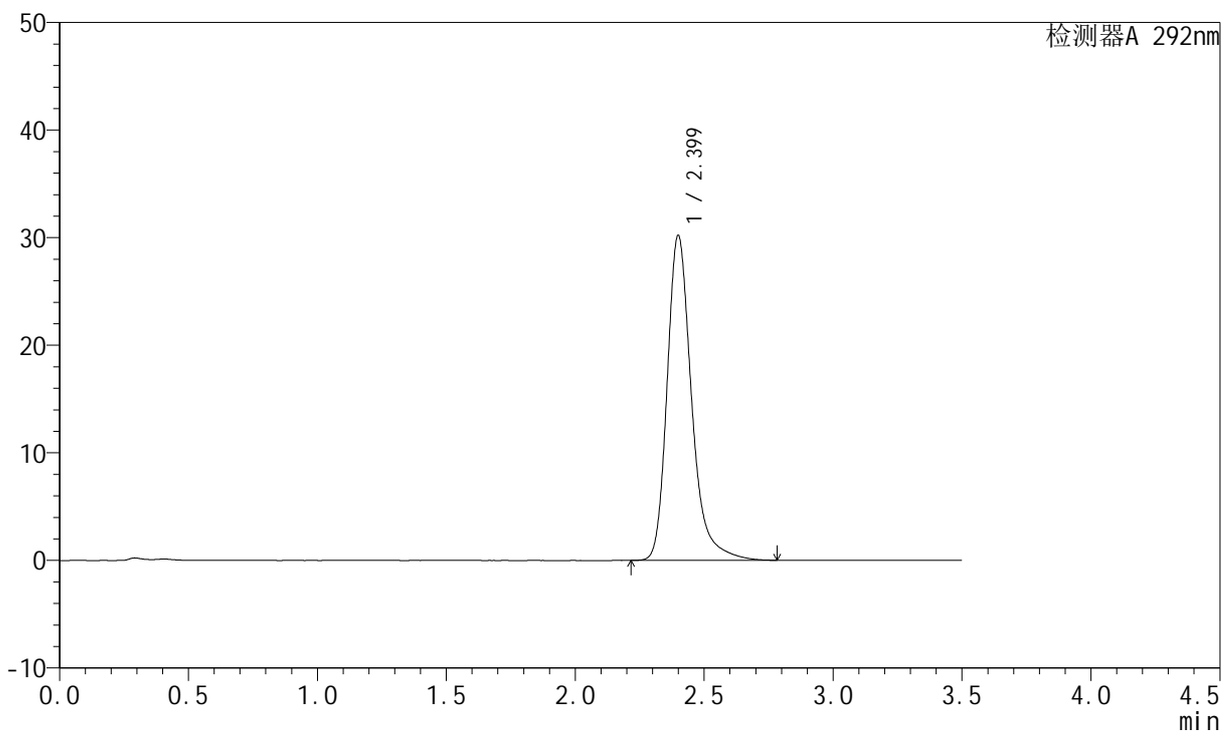
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-229-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	199154	100.000	30150	3328	1.287	--
总计		199154	100.000	30150			



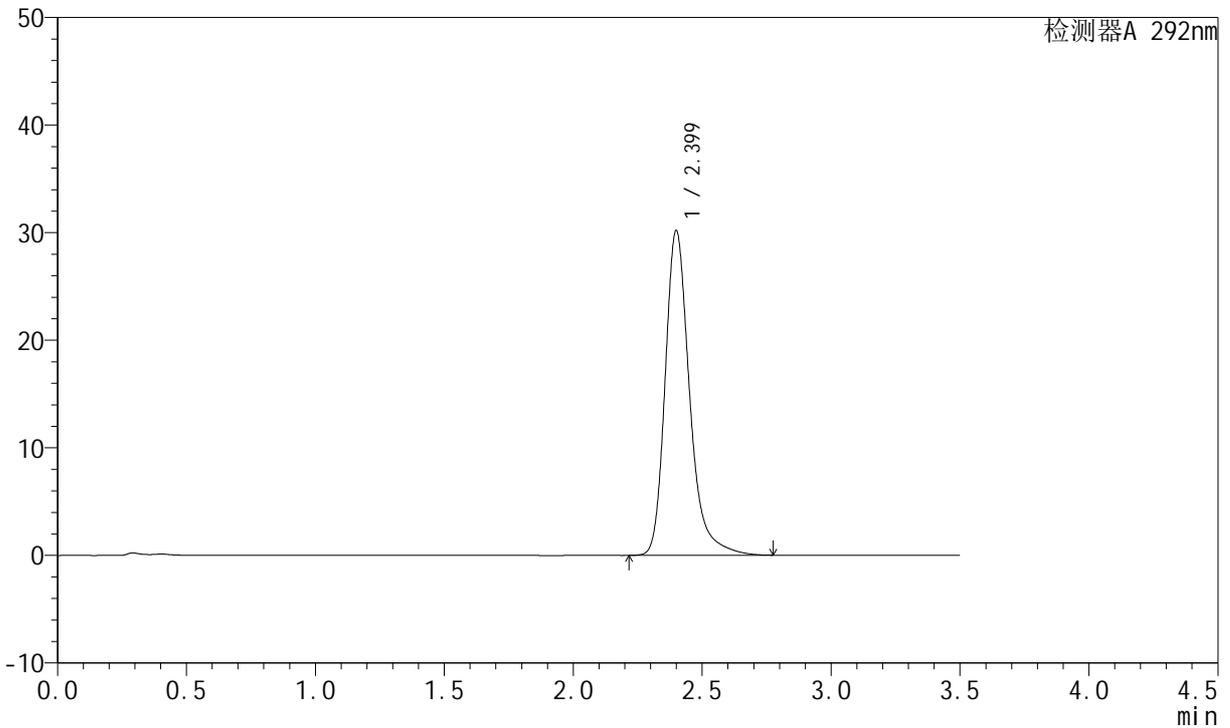
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-230-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	198996	100.000	30134	3330	1.286	--
总计		198996	100.000	30134			



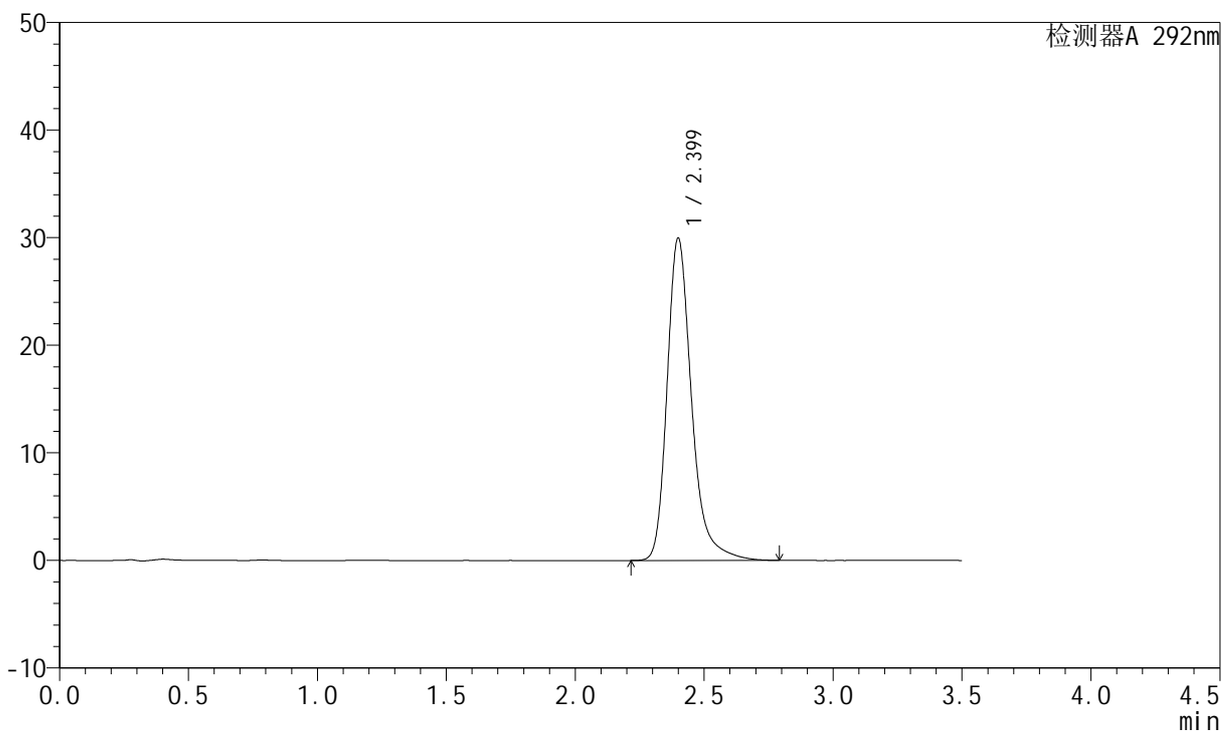
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-231-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	197769	100.000	29912	3321	1.287	--
总计		197769	100.000	29912			



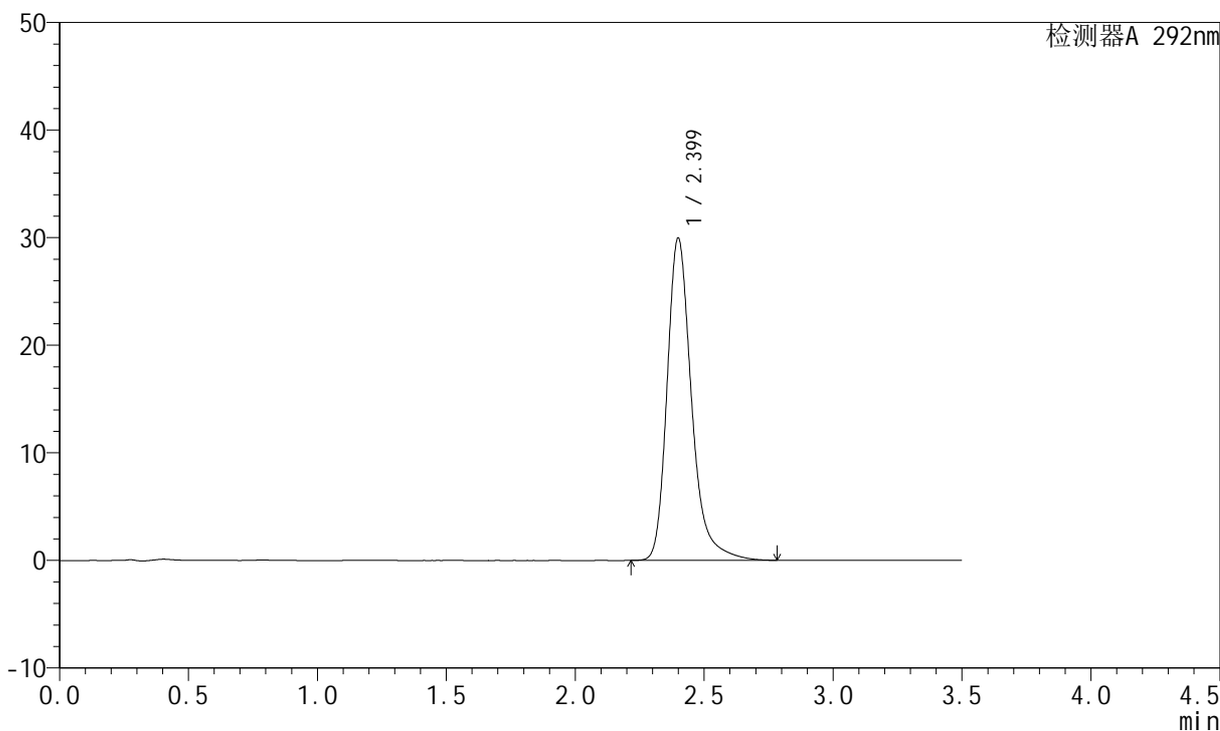
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-232-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	197669	100.000	29912	3324	1.287	--
总计		197669	100.000	29912			



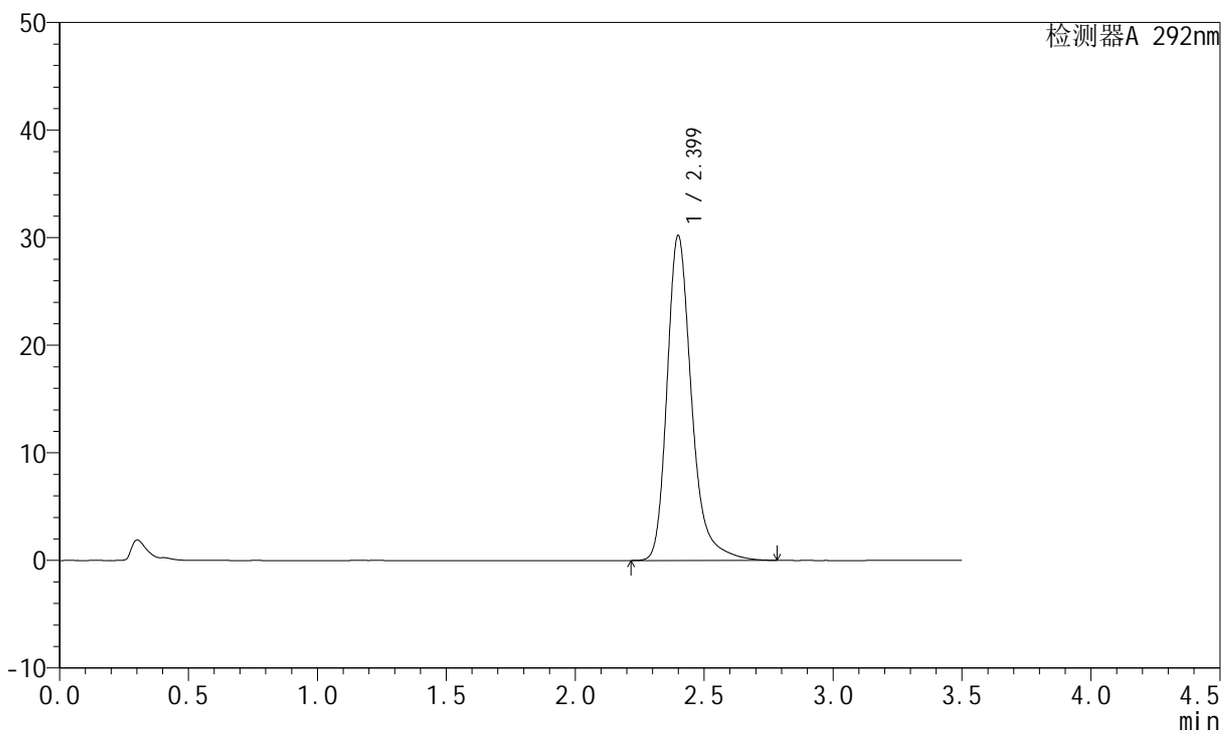
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-233-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	199392	100.000	30161	3320	1.287	--
总计		199392	100.000	30161			

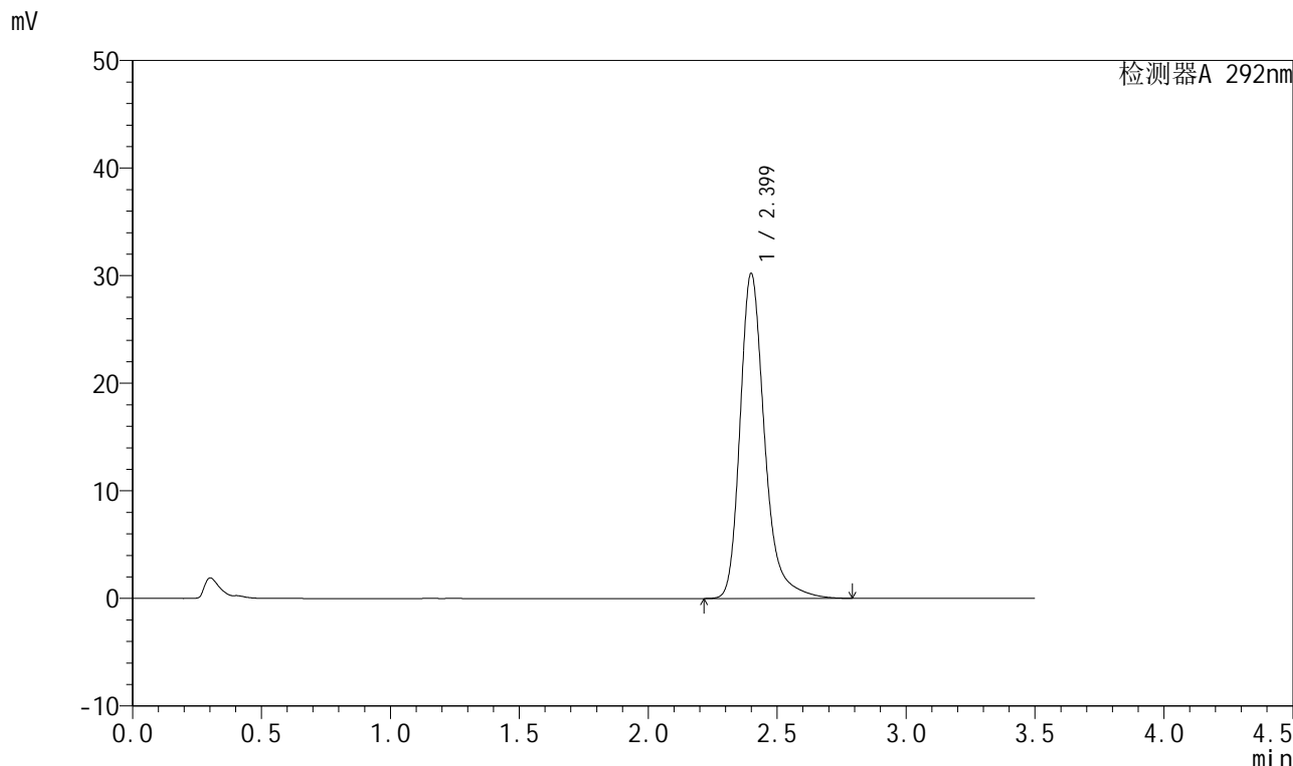


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-234-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 02:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

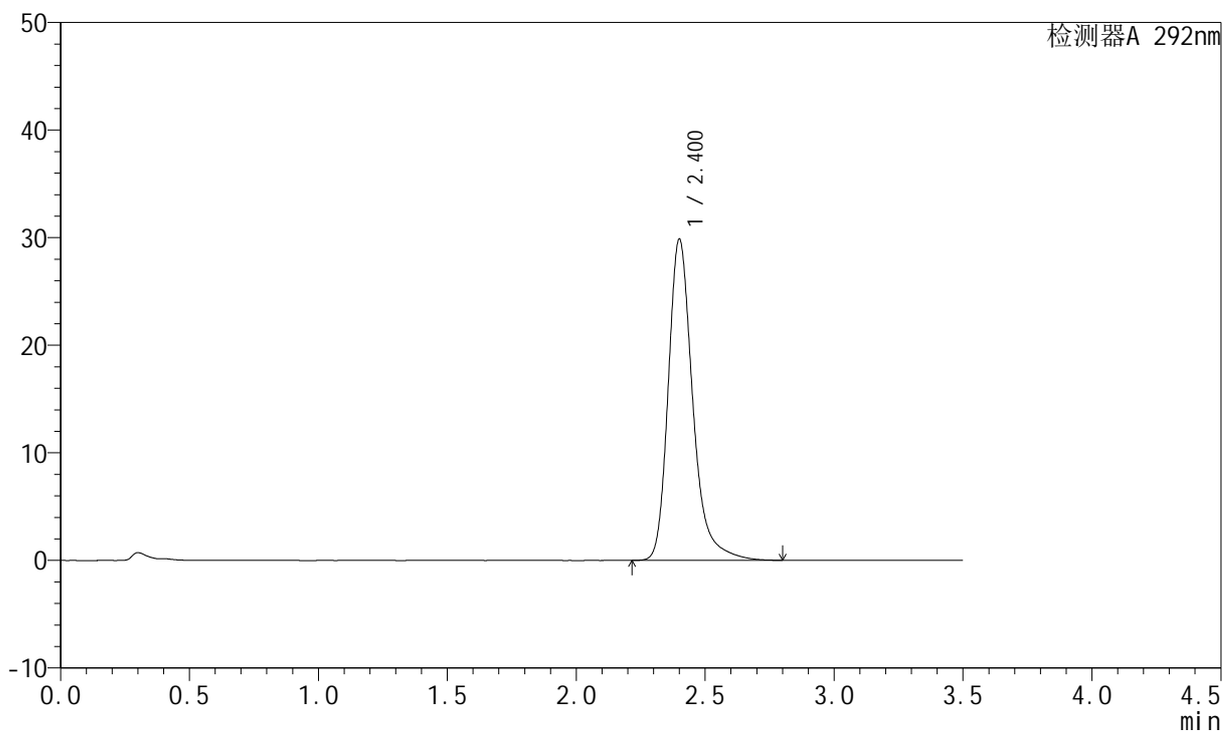
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	199463	100.000	30163	3321	1.288	--
总计		199463	100.000	30163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-235-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 02:58:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	197278	100.000	29774	3318	1.288	--
总计		197278	100.000	29774			



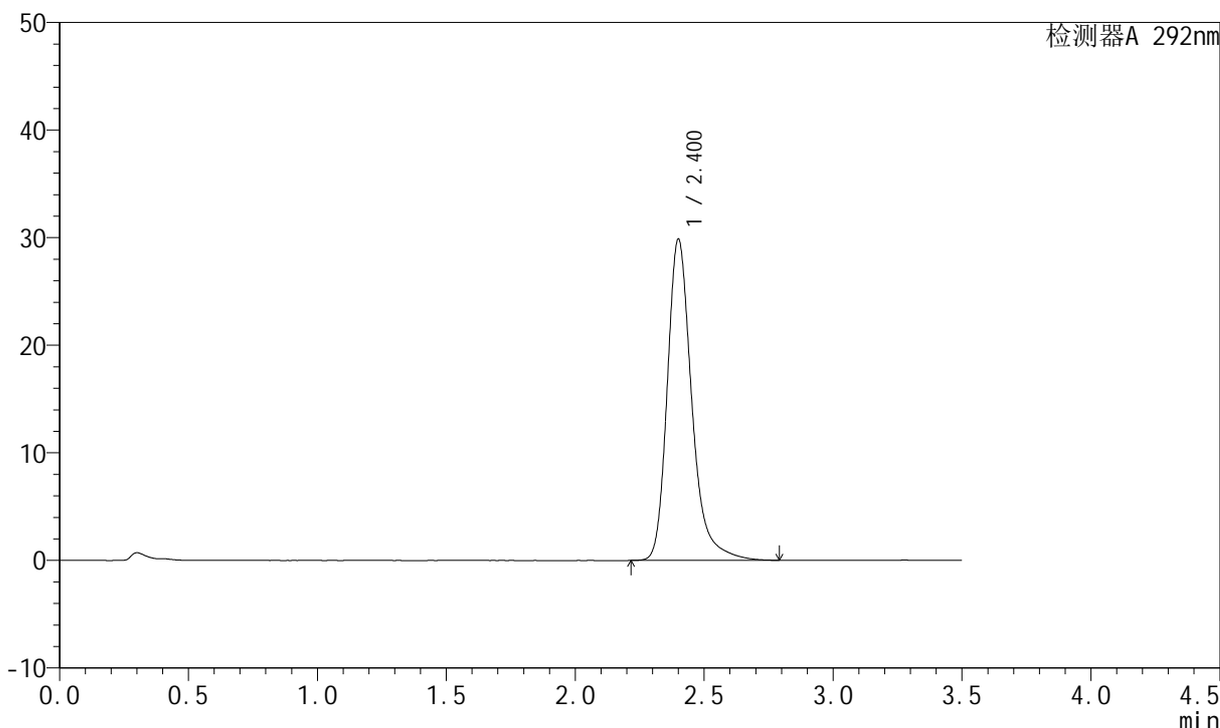
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-236-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	197187	100.000	29766	3321	1.287	--
总计		197187	100.000	29766			



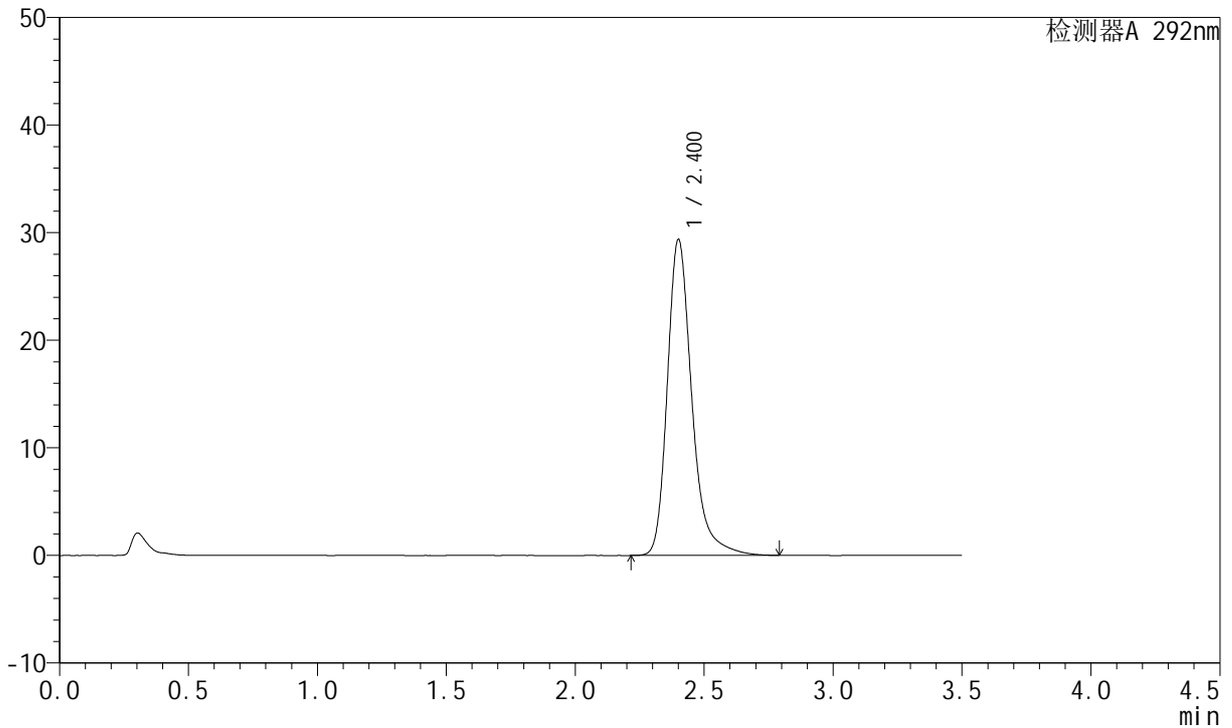
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-237-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

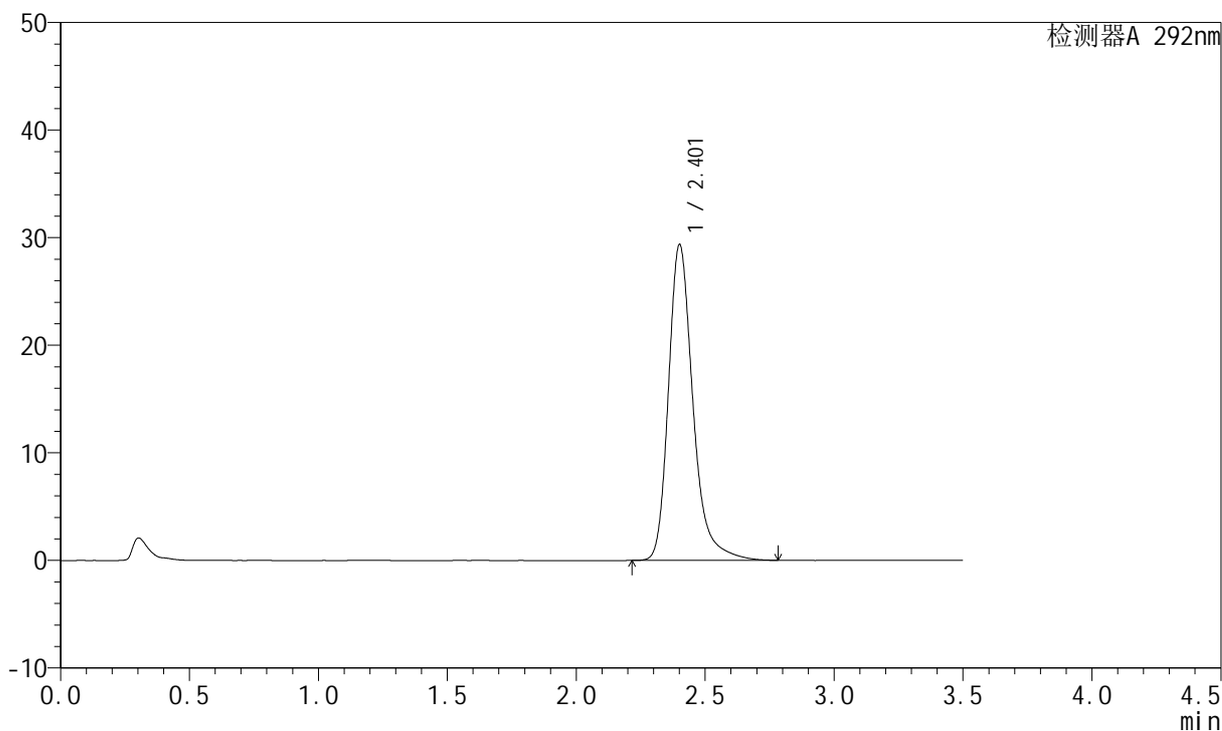
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	194074	100.000	29272	3321	1.287	--
总计		194074	100.000	29272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-238-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:10:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	193860	100.000	29228	3323	1.287	--
总计		193860	100.000	29228			



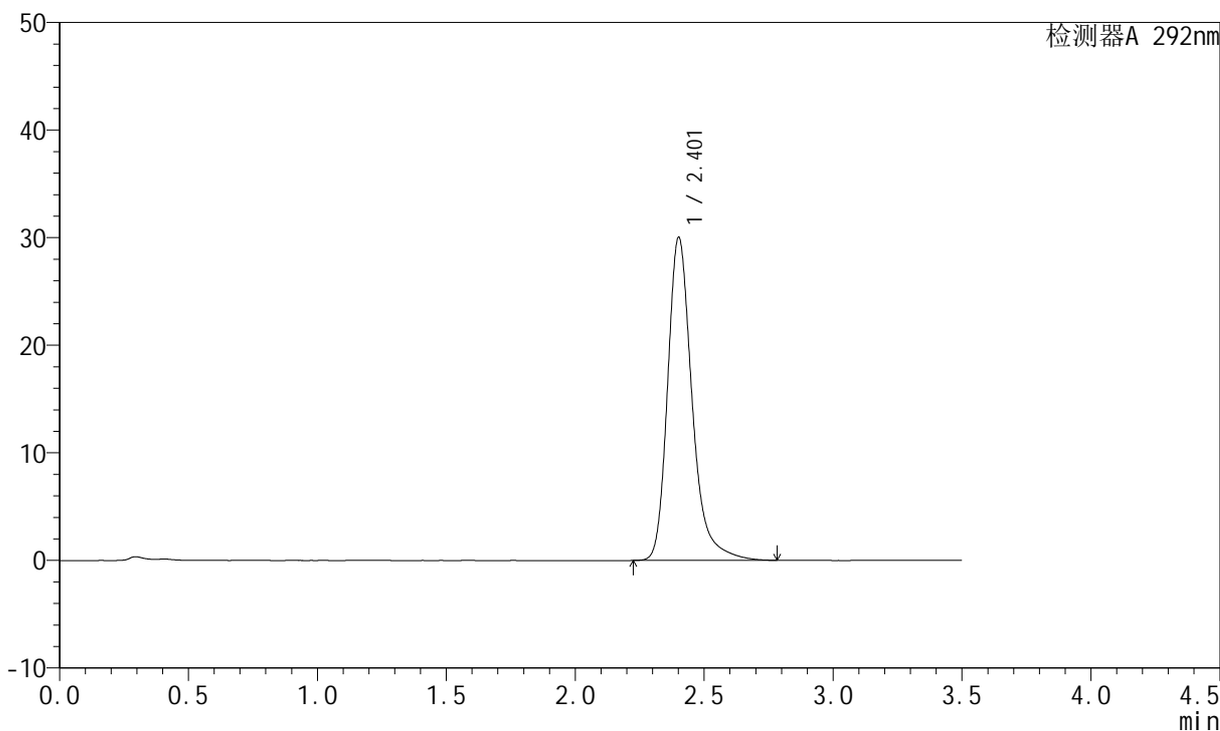
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-239-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	198214	100.000	29907	3327	1.288	--
总计		198214	100.000	29907			



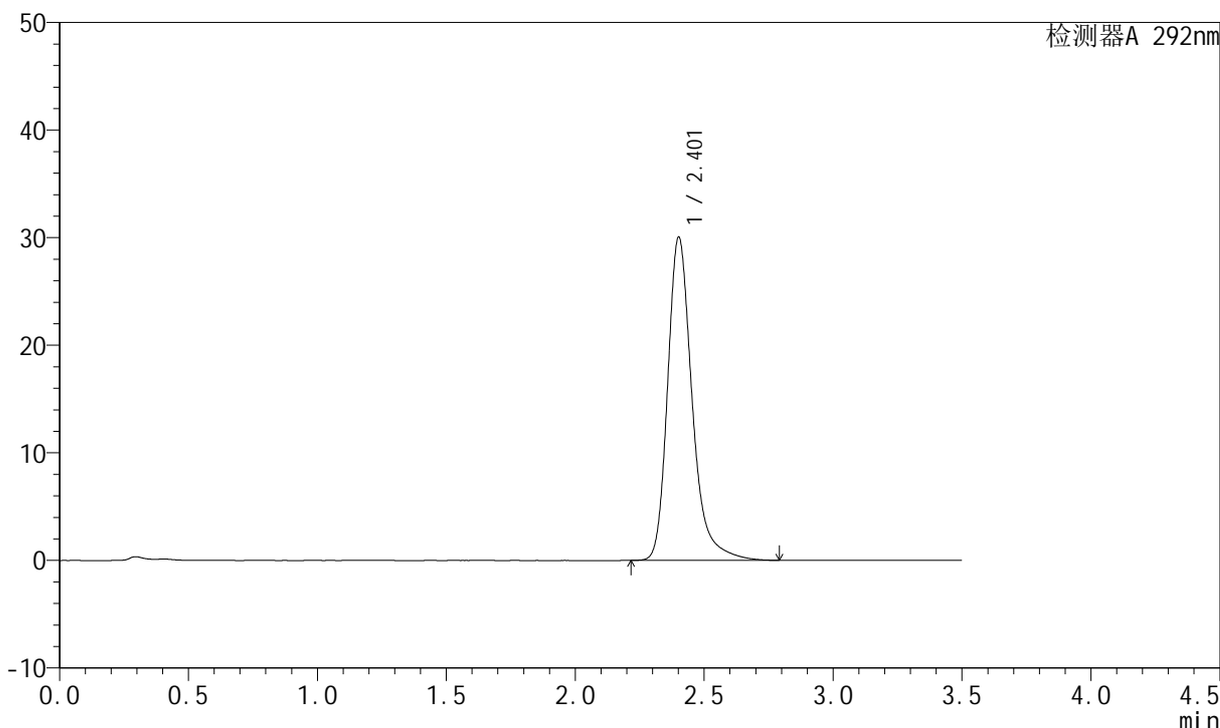
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-240-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	198360	100.000	29918	3325	1.288	--
总计		198360	100.000	29918			



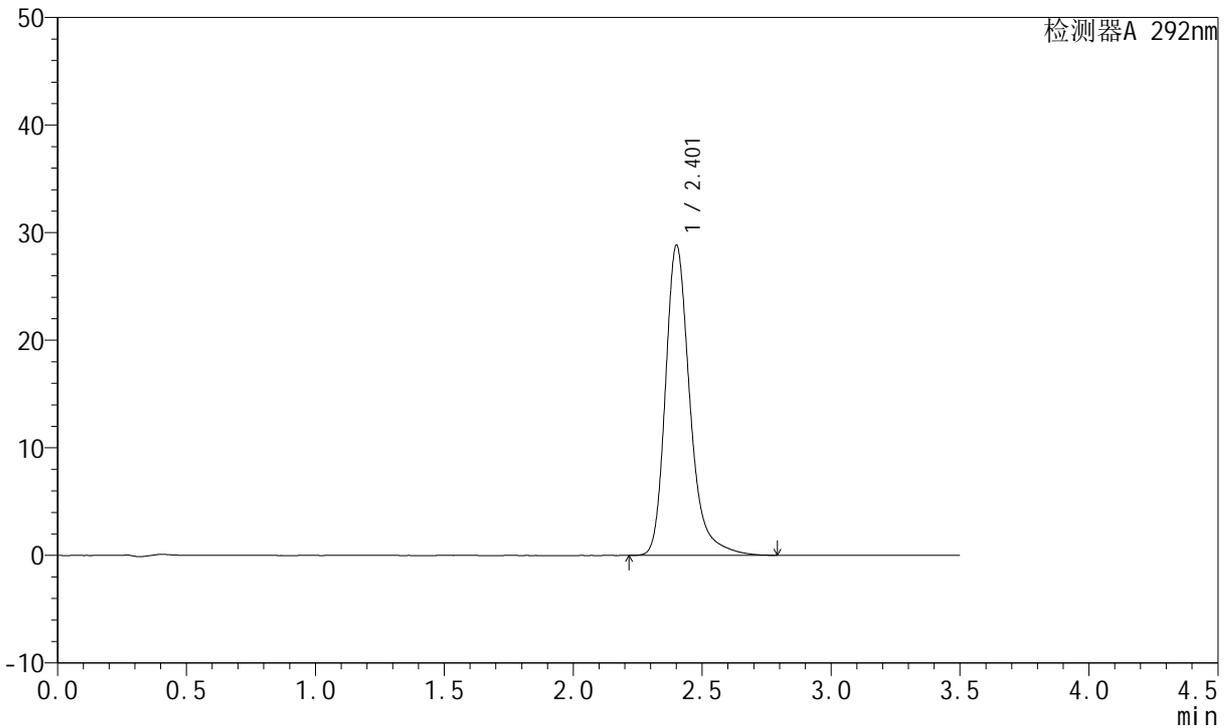
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-241-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	190281	100.000	28703	3327	1.286	--
总计		190281	100.000	28703			

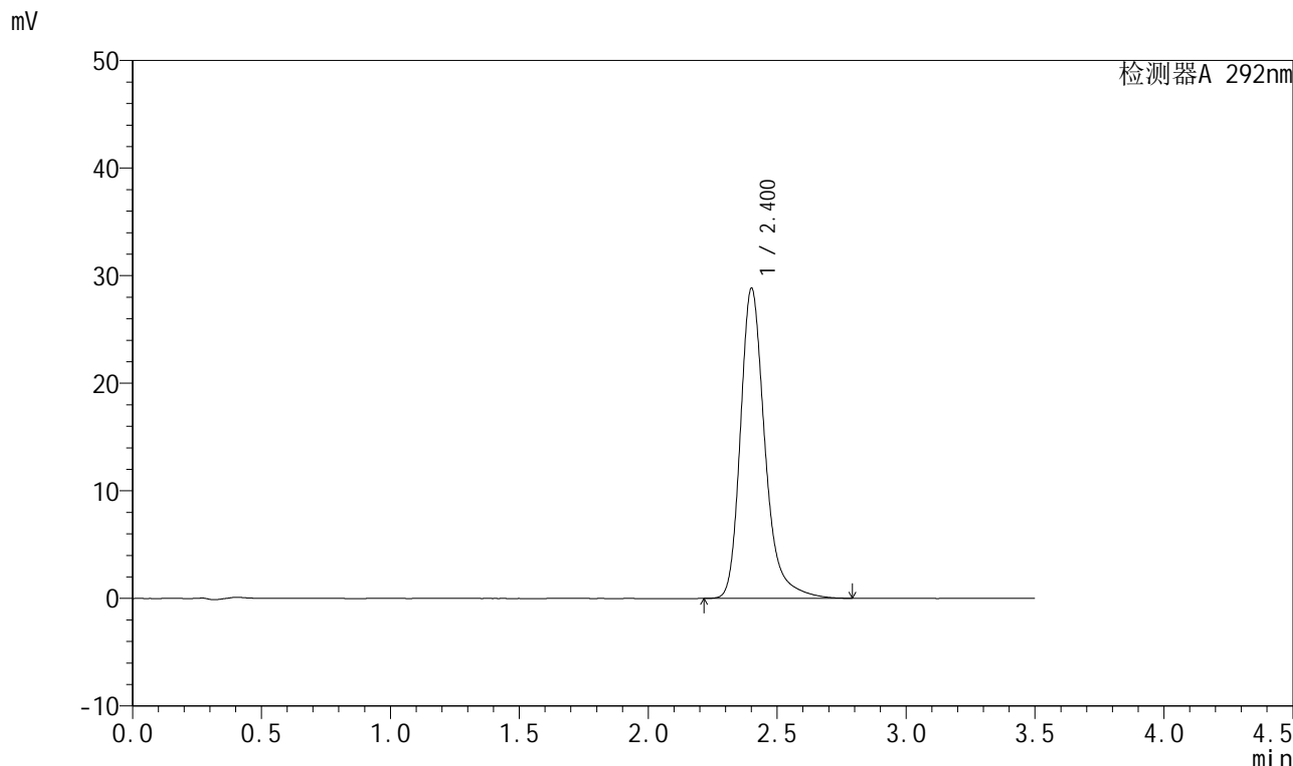


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-242-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	190335	100.000	28706	3326	1.286	--
总计		190335	100.000	28706			



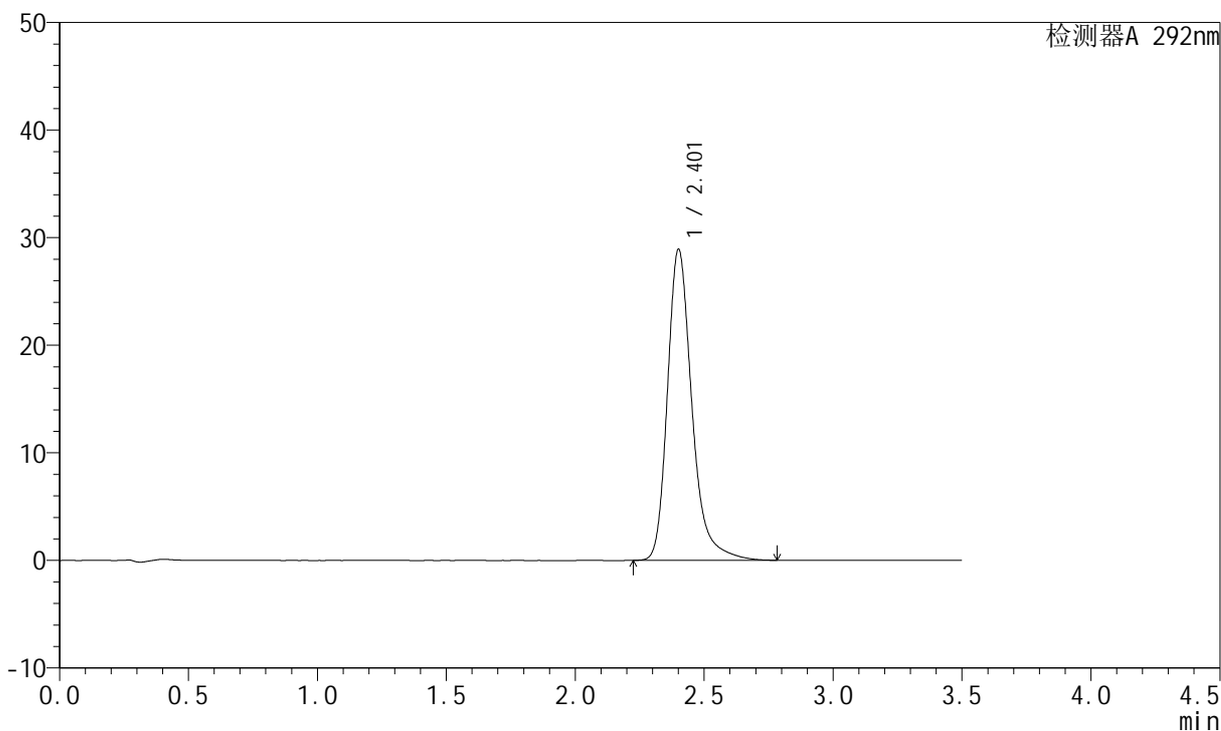
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-243-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

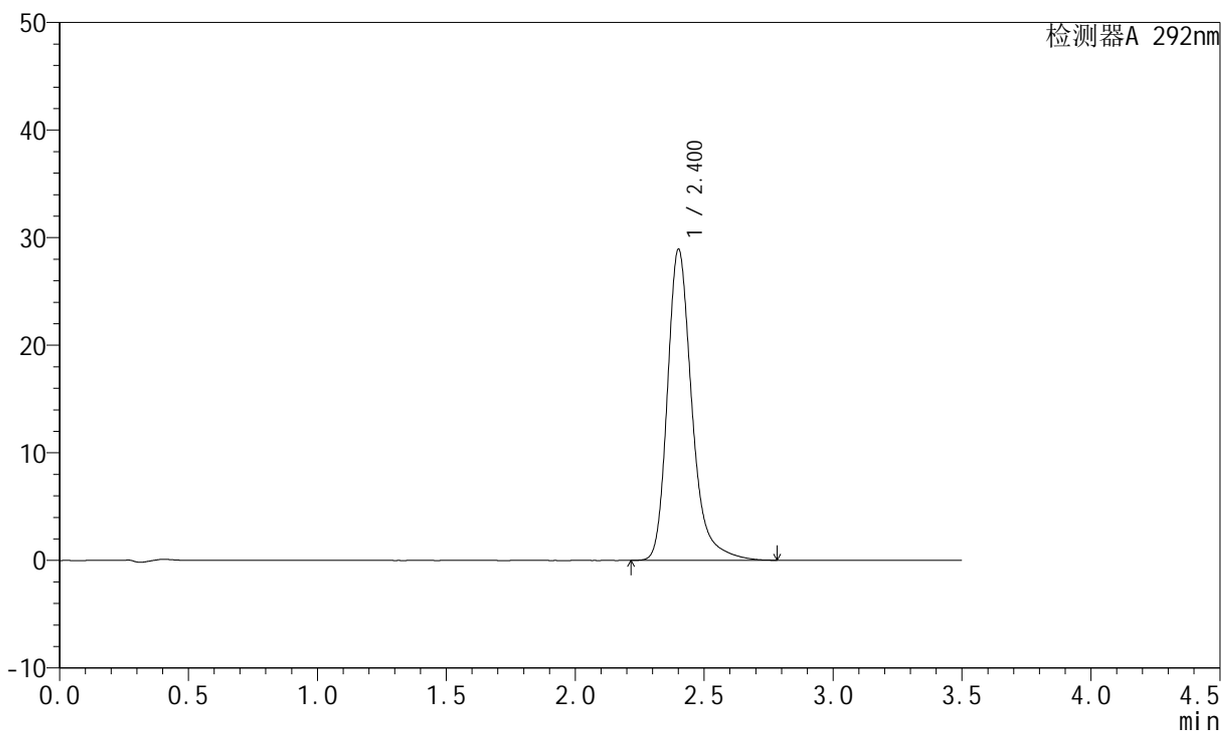
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	190801	100.000	28785	3325	1.286	--
总计		190801	100.000	28785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-244-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	190986	100.000	28806	3322	1.286	--
总计		190986	100.000	28806			



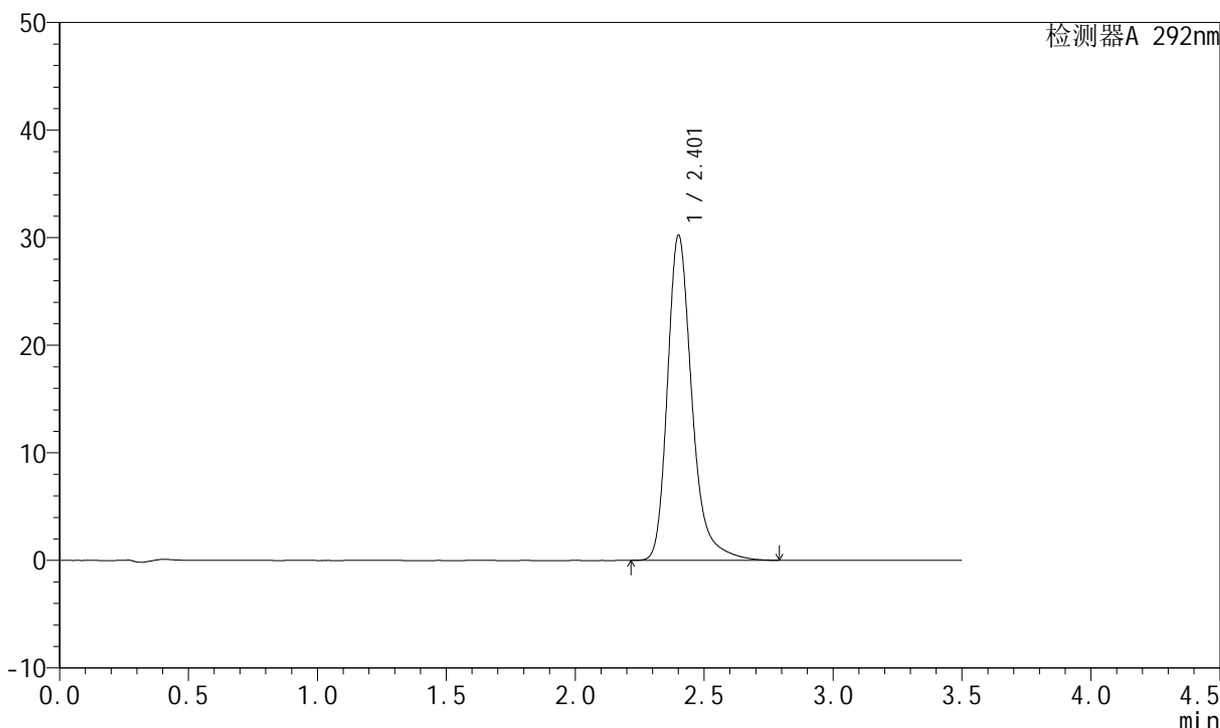
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-245-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/07 03:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	199590	100.000	30100	3325	1.288	--
总计		199590	100.000	30100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 292nm

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-246-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/07 03:41:38

实验者: xiexinhui

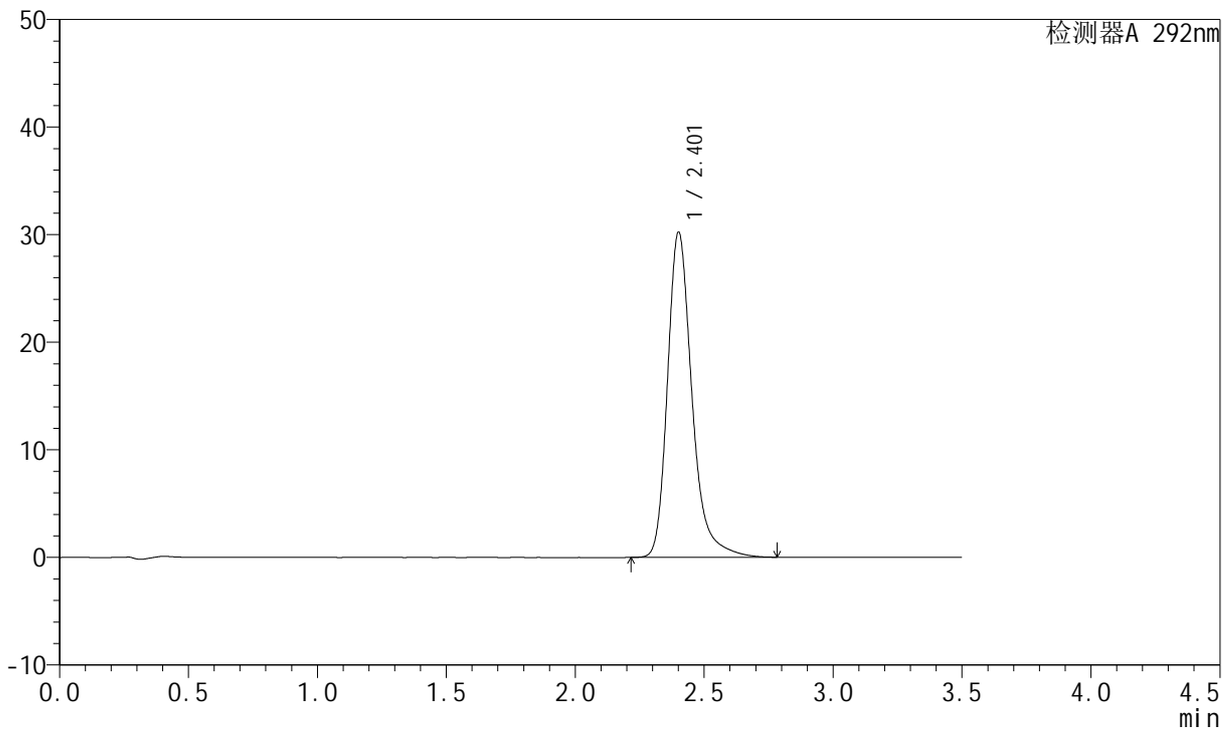
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

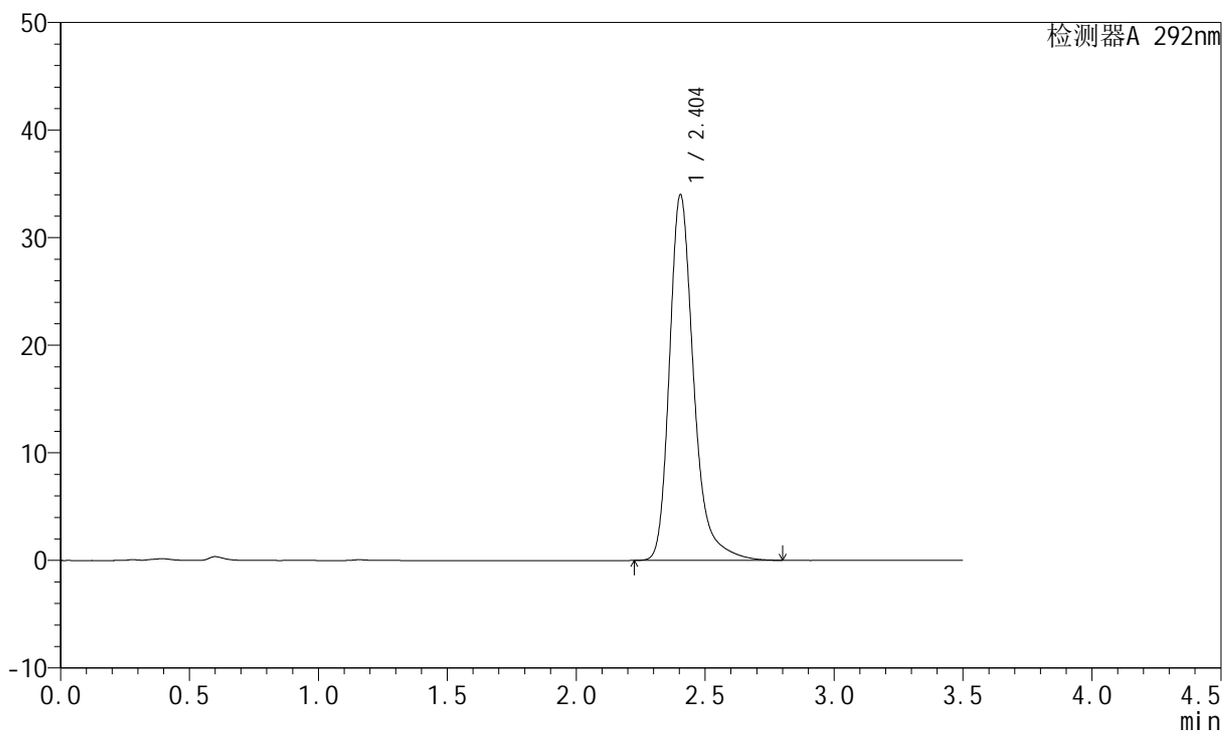
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	199514	100.000	30091	3326	1.287	--
总计		199514	100.000	30091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-247-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/07 03:45:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	221839	100.000	33982	3421	1.289	--
总计		221839	100.000	33982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 292nm

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 7-7/10-248-2 - zzp-2024042721p-yxys30t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240606-rcd-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/07 03:49:29

实验者: xiexinhui

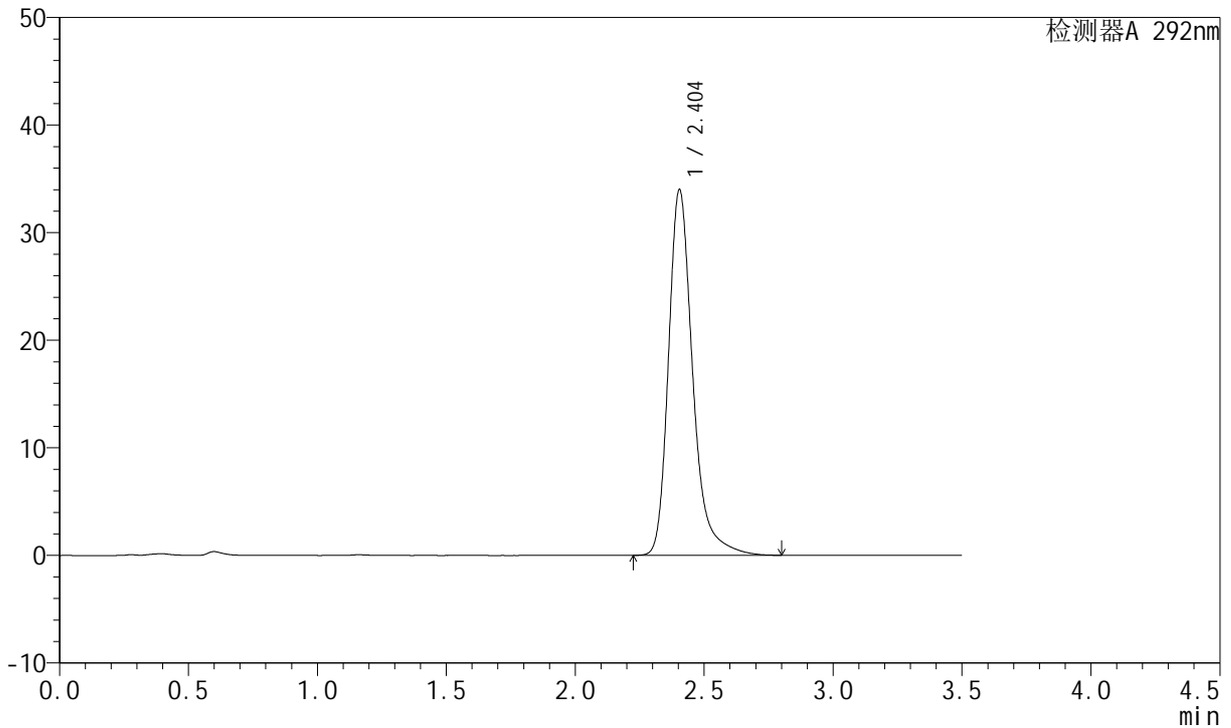
处理时间(V2): 2024/06/07 08:46:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	221892	100.000	33994	3420	1.291	--
总计		221892	100.000	33994			