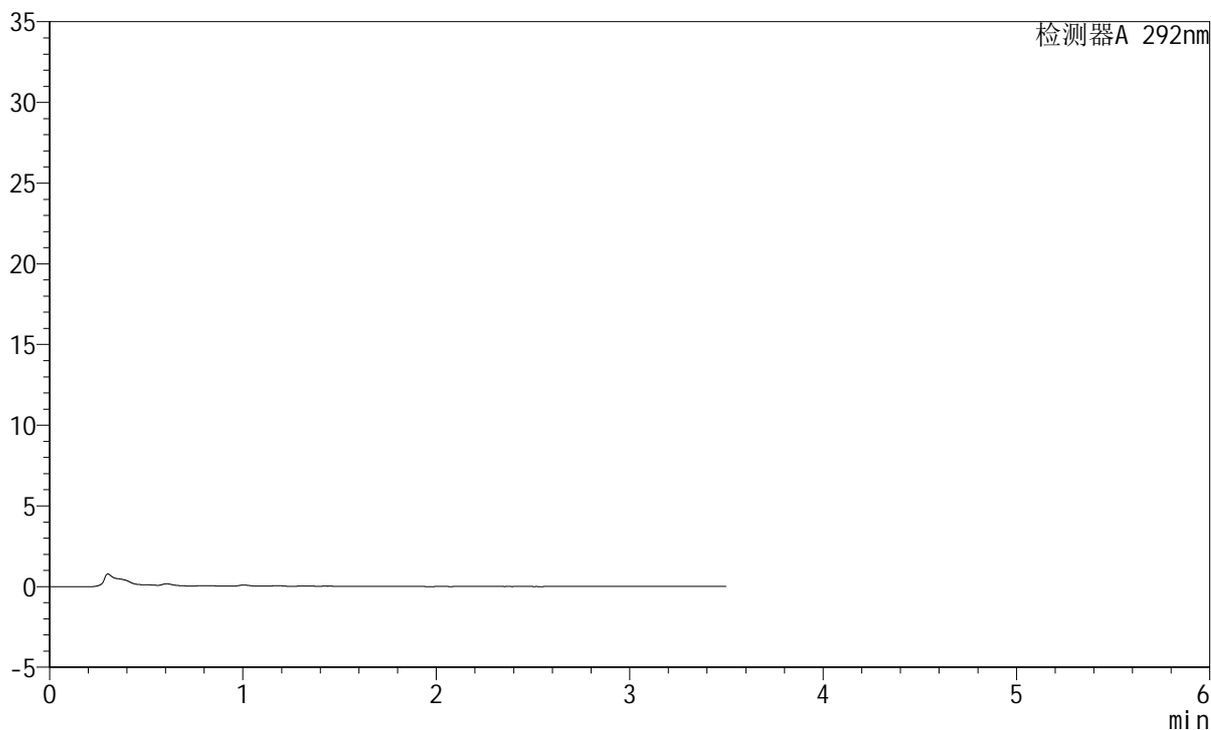


<样品信息>

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 - 0-91/28-1-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/20 09:43:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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 - 0-91/28-2-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 15:59:27

处理时间(V3): 2024/05/20 09:43:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

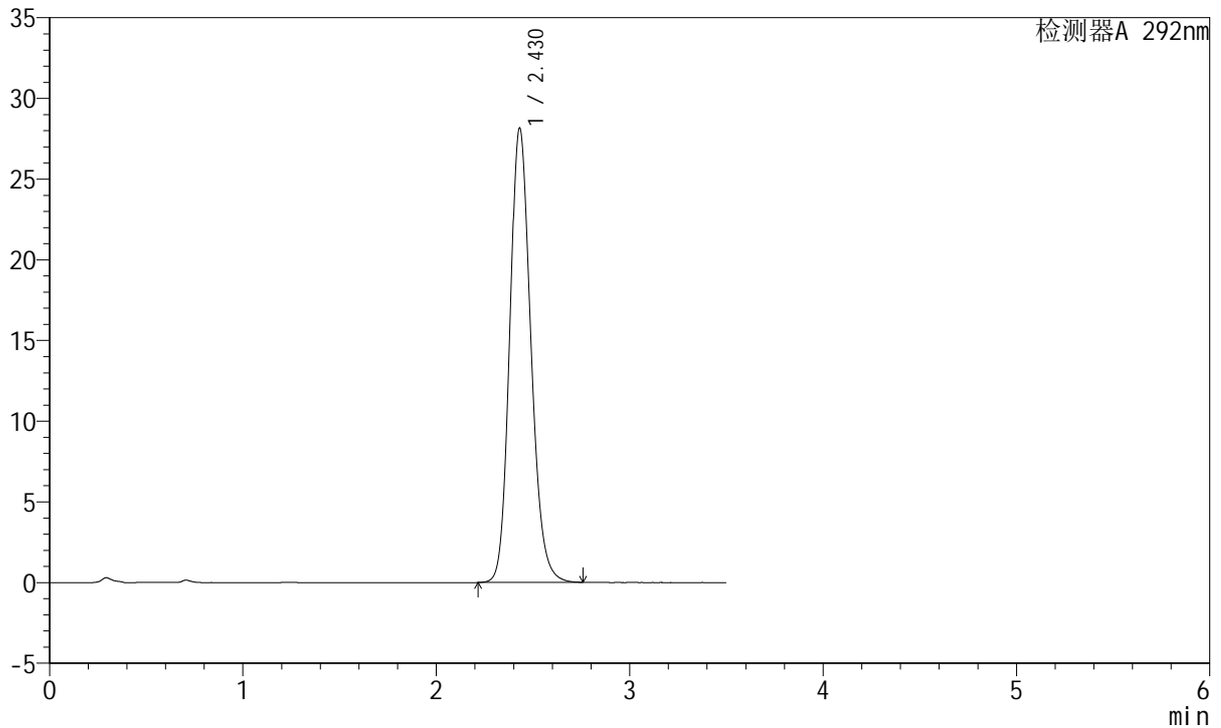
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

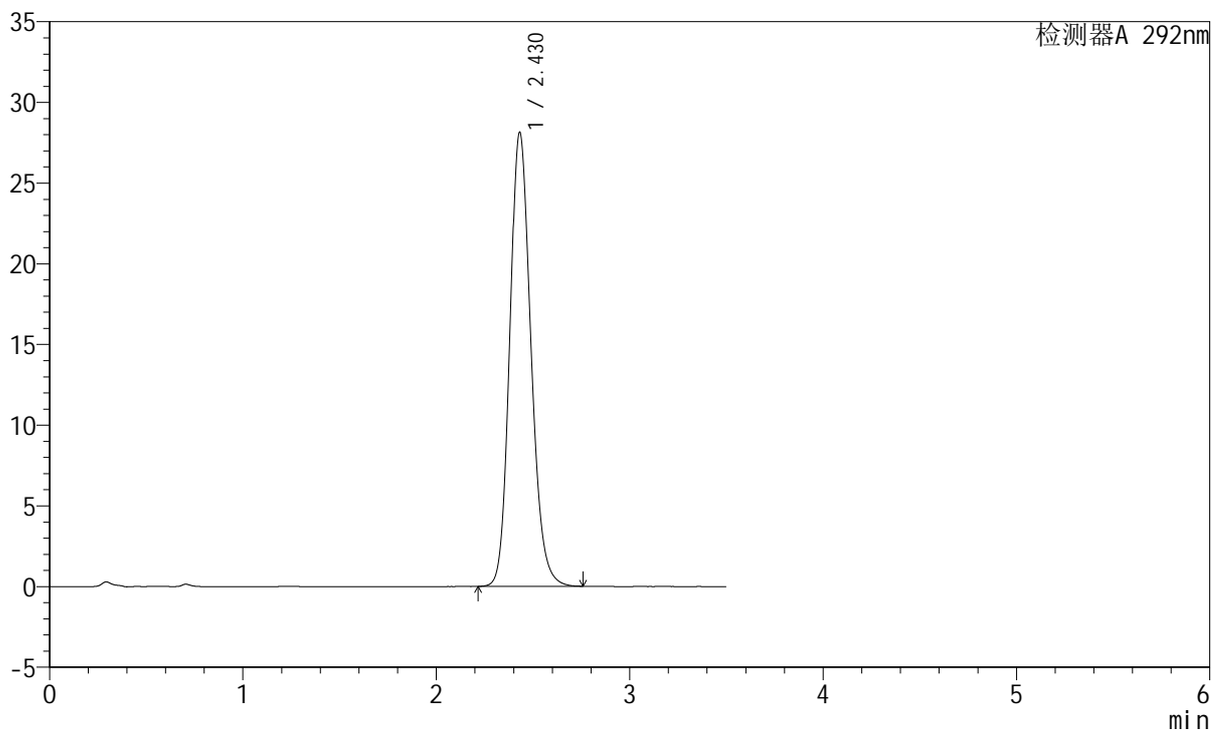
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	212477	100.000	28168	2449	1.169	--
总计		212477	100.000	28168			

<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 - 0-91/28-3-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

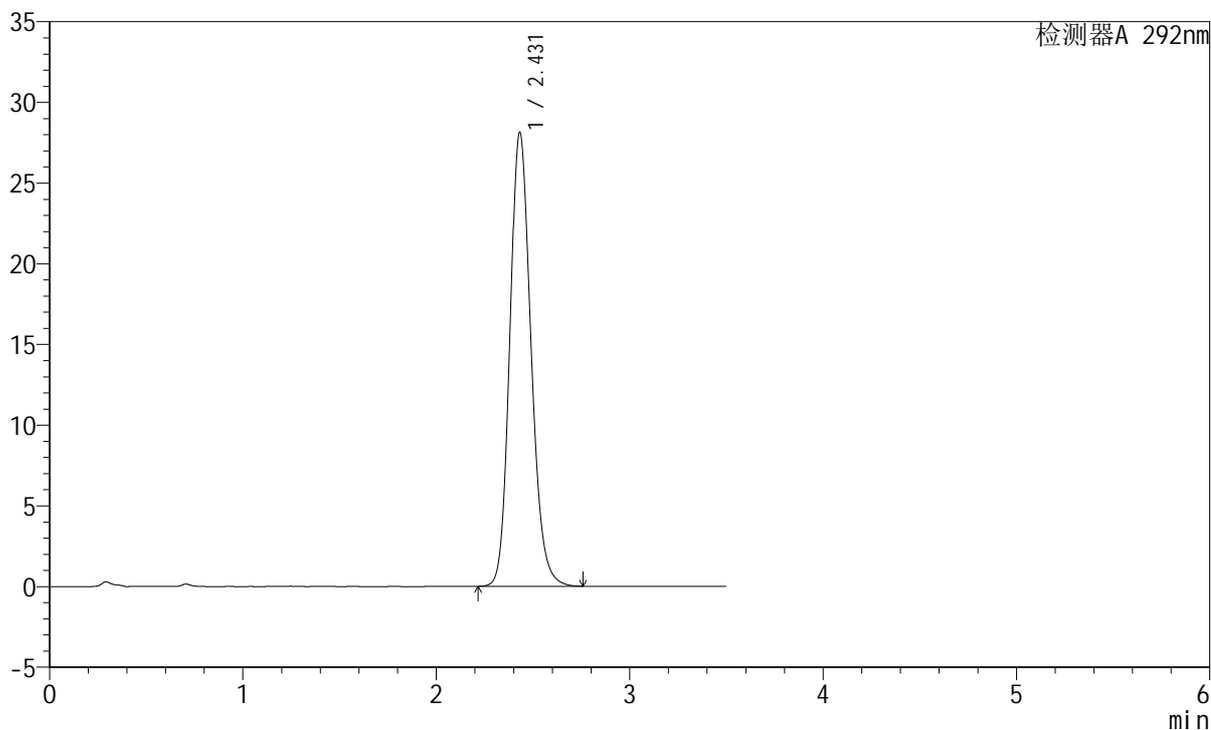
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	212524	100.000	28143	2447	1.169	--
总计		212524	100.000	28143			

<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 - 0-91/28-4-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:07:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

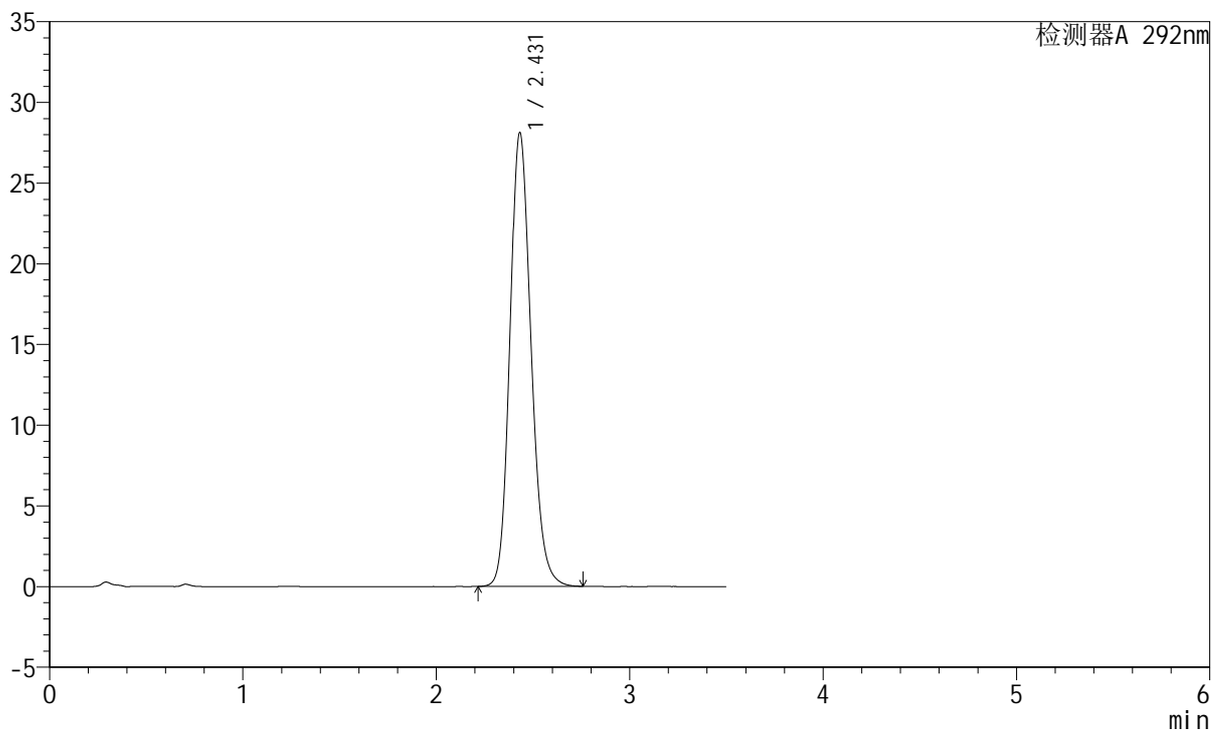
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	212544	100.000	28126	2444	1.169	--
总计		212544	100.000	28126			

<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 - 0-91/28-5-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:11:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.431	212553	100.000	28125	2447	1.169	--
总计		212553	100.000	28125			

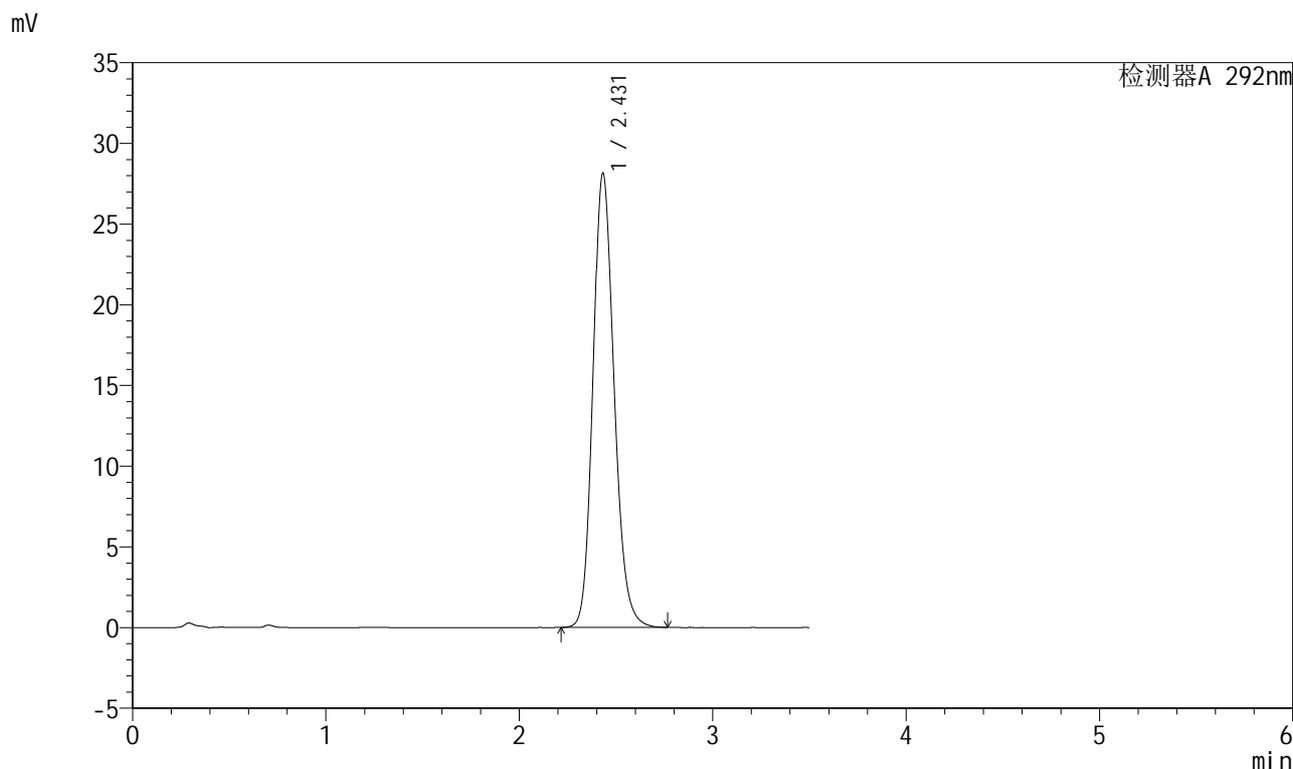


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-6-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.431	212606	100.000	28144	2453	1.170	--
总计		212606	100.000	28144			

<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 - 0-91/28-7-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:19:04

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

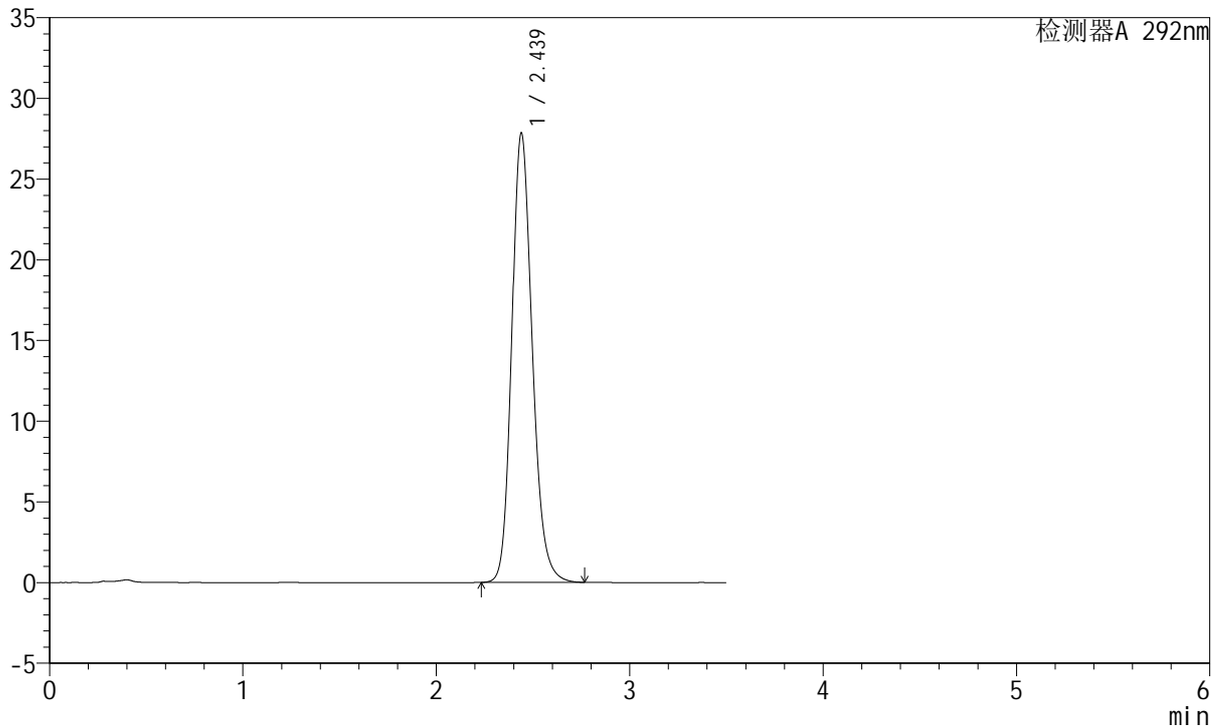
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

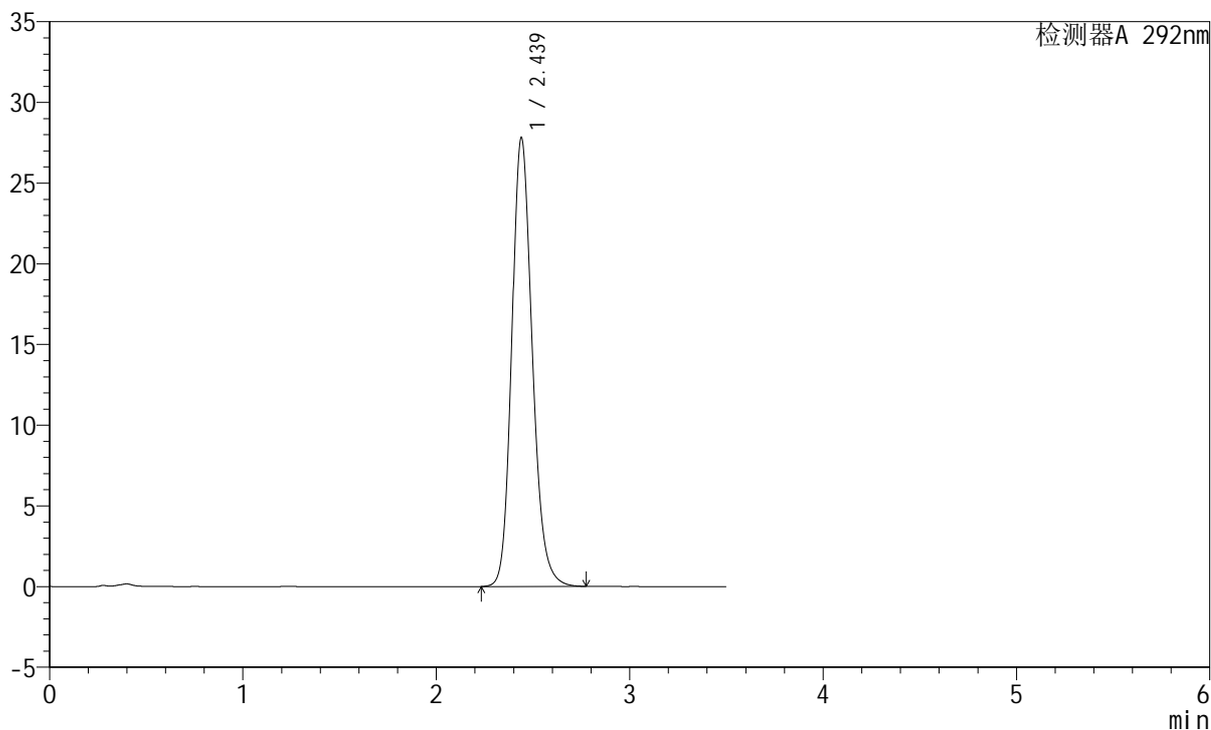
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	203822	100.000	27857	2651	1.181	--
总计		203822	100.000	27857			

<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 - 0-91/28-8-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.439	203749	100.000	27819	2645	1.180	--
总计		203749	100.000	27819			



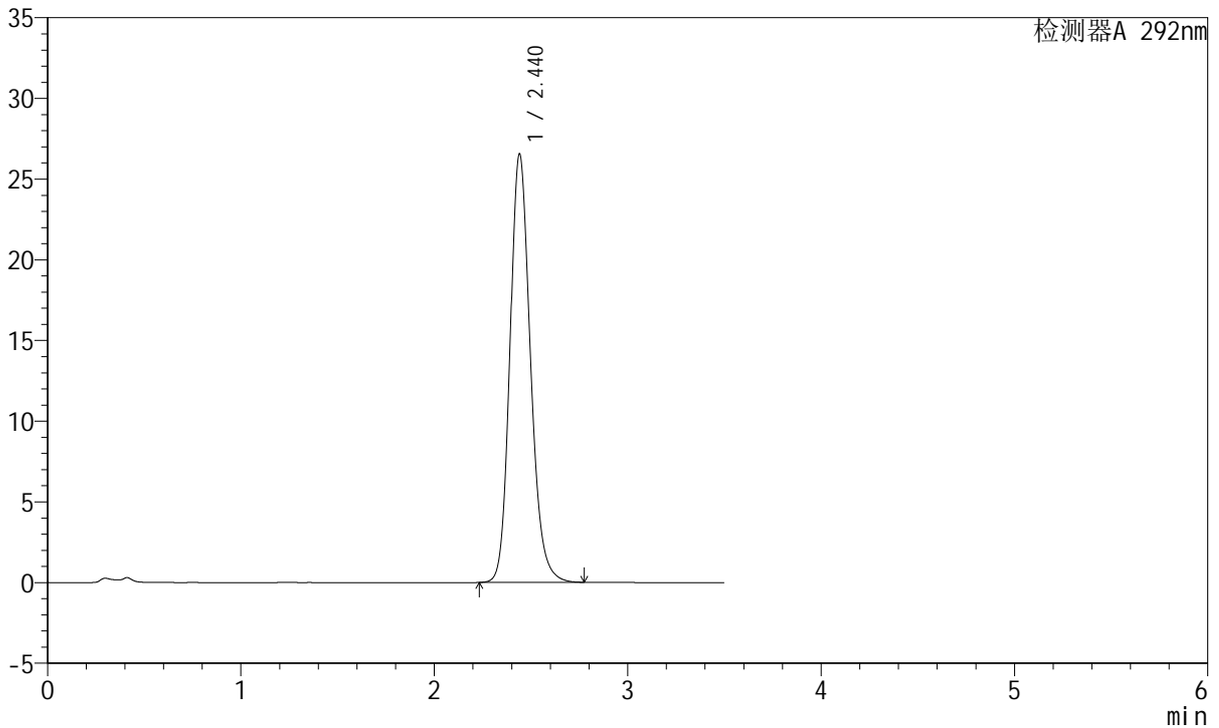
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-9-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.440	194231	100.000	26551	2654	1.180	--
总计		194231	100.000	26551			

<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 - 0-91/28-10-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:30:48

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

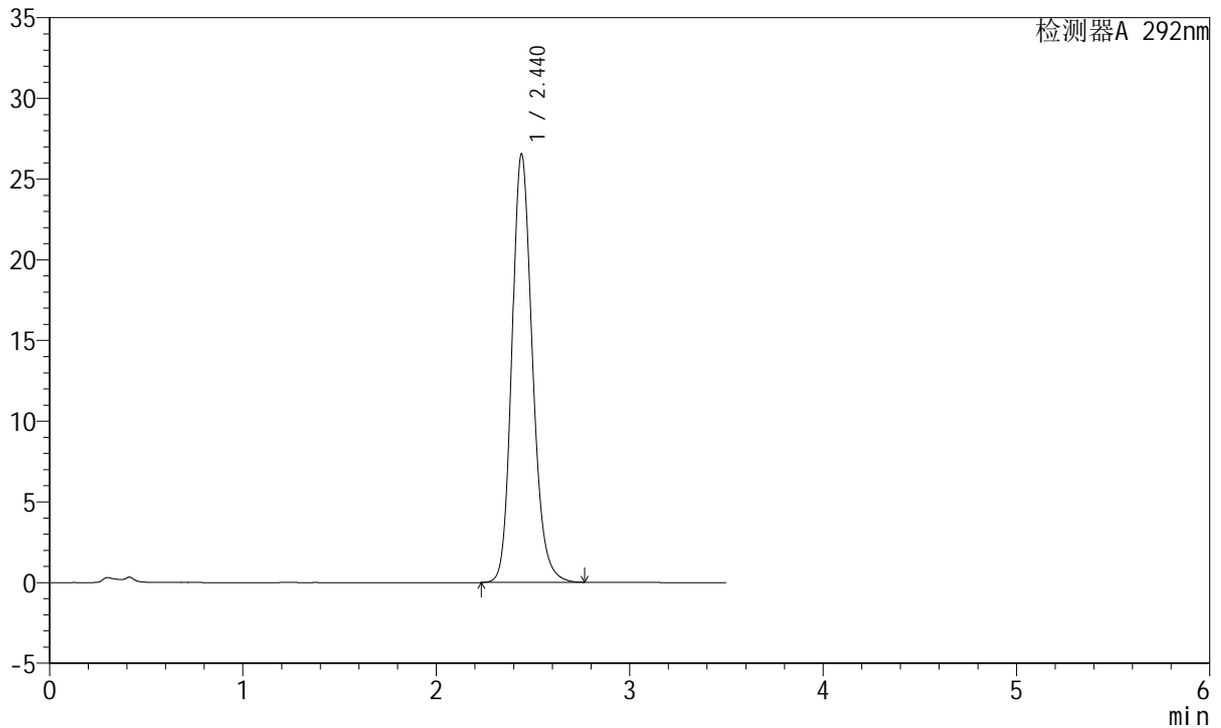
版本号: 6.115

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	2.440	194290	100.000	26551	2652	1.179	--
总计		194290	100.000	26551			

<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 - 0-91/28-11-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:34:43

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

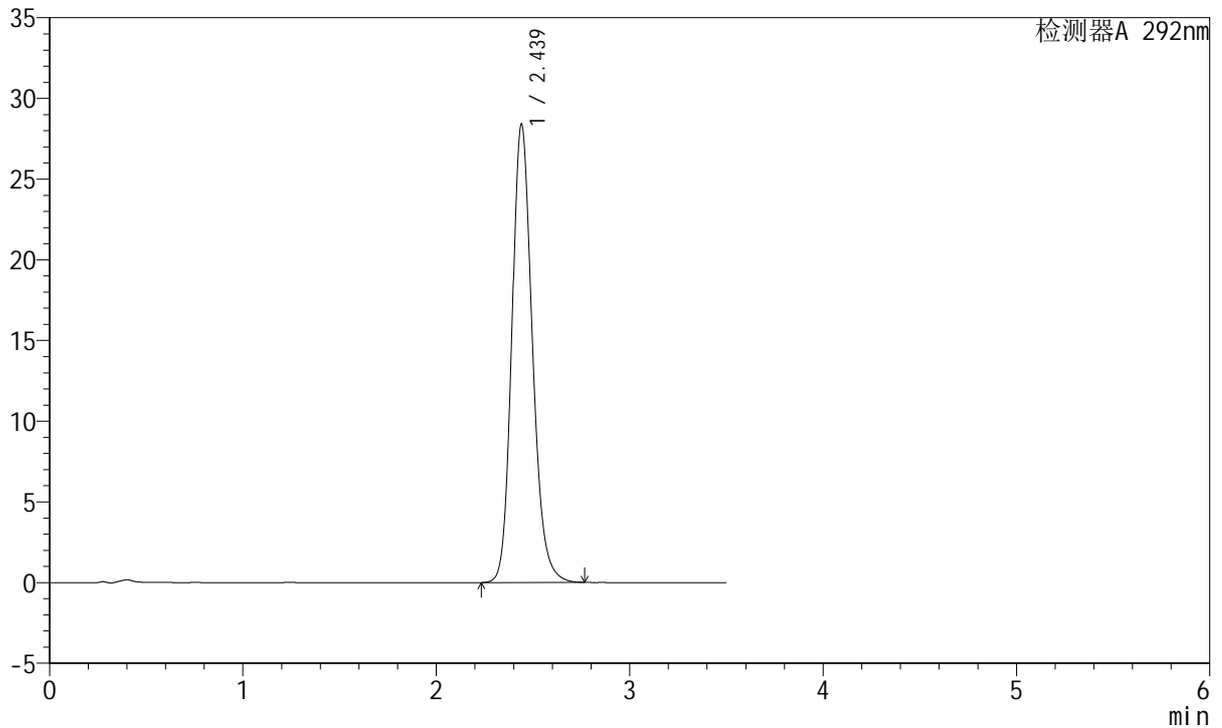
版本号: 6.115

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	2.439	208033	100.000	28406	2648	1.180	--
总计		208033	100.000	28406			

<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 - 0-91/28-12-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:38:38

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

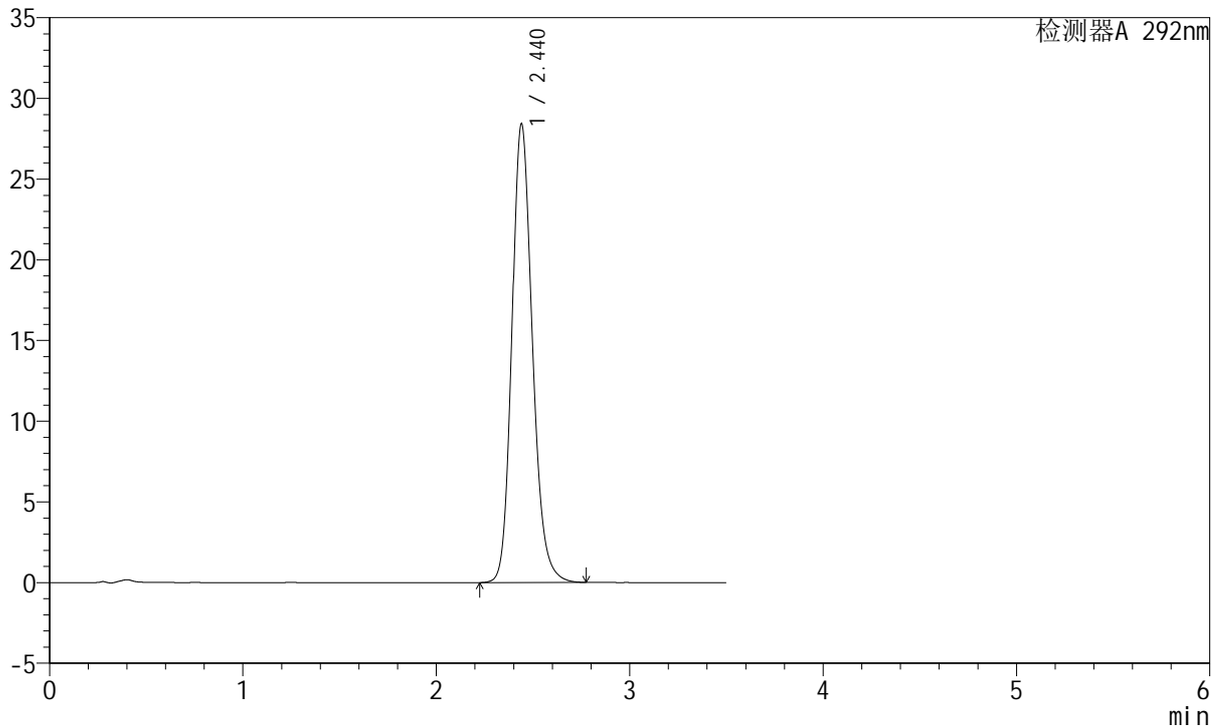
版本号: 6.115

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	2.440	208236	100.000	28426	2651	1.181	--
总计		208236	100.000	28426			



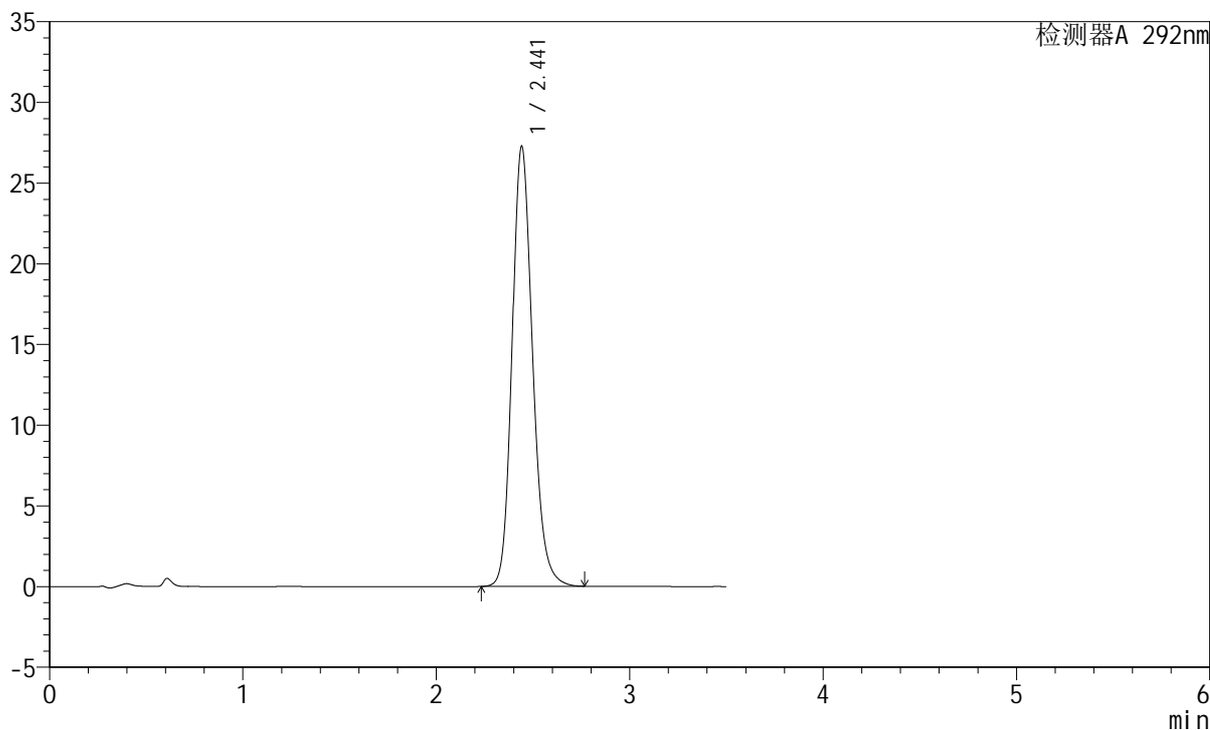
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-13-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.441	199626	100.000	27246	2657	1.179	--
总计		199626	100.000	27246			



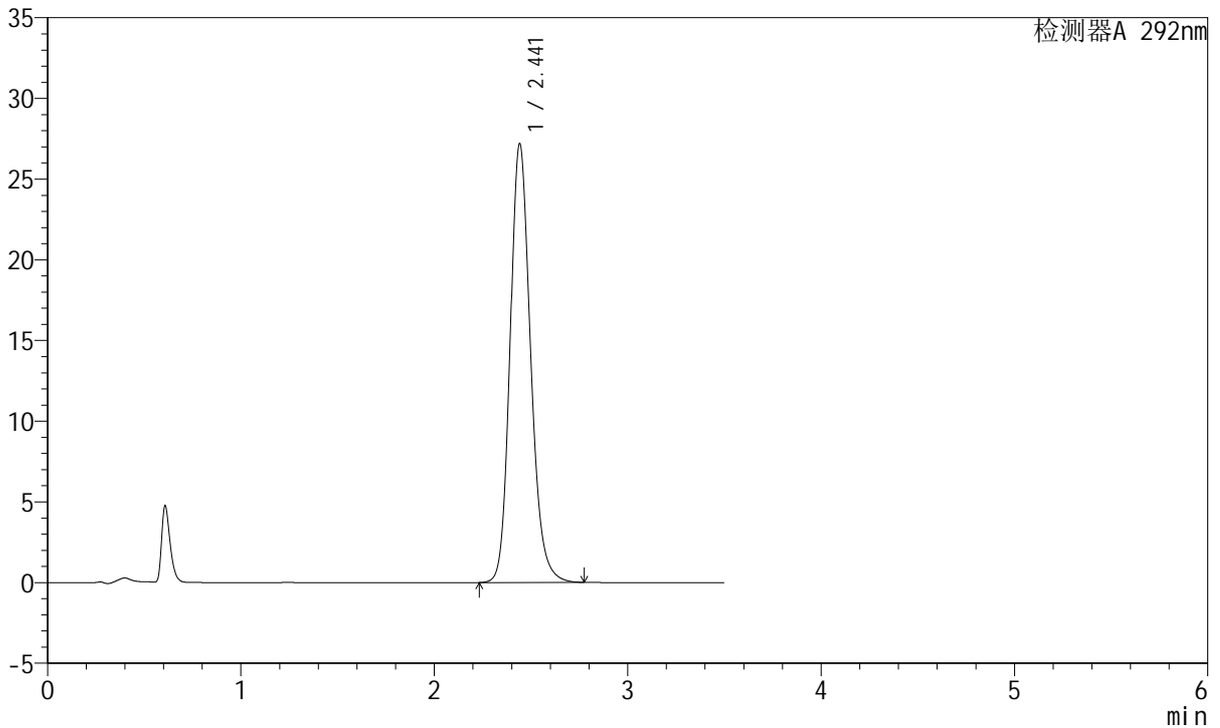
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-14-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.441	198969	100.000	27166	2661	1.180	--
总计		198969	100.000	27166			

<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 - 0-91/28-15-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:50:22

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

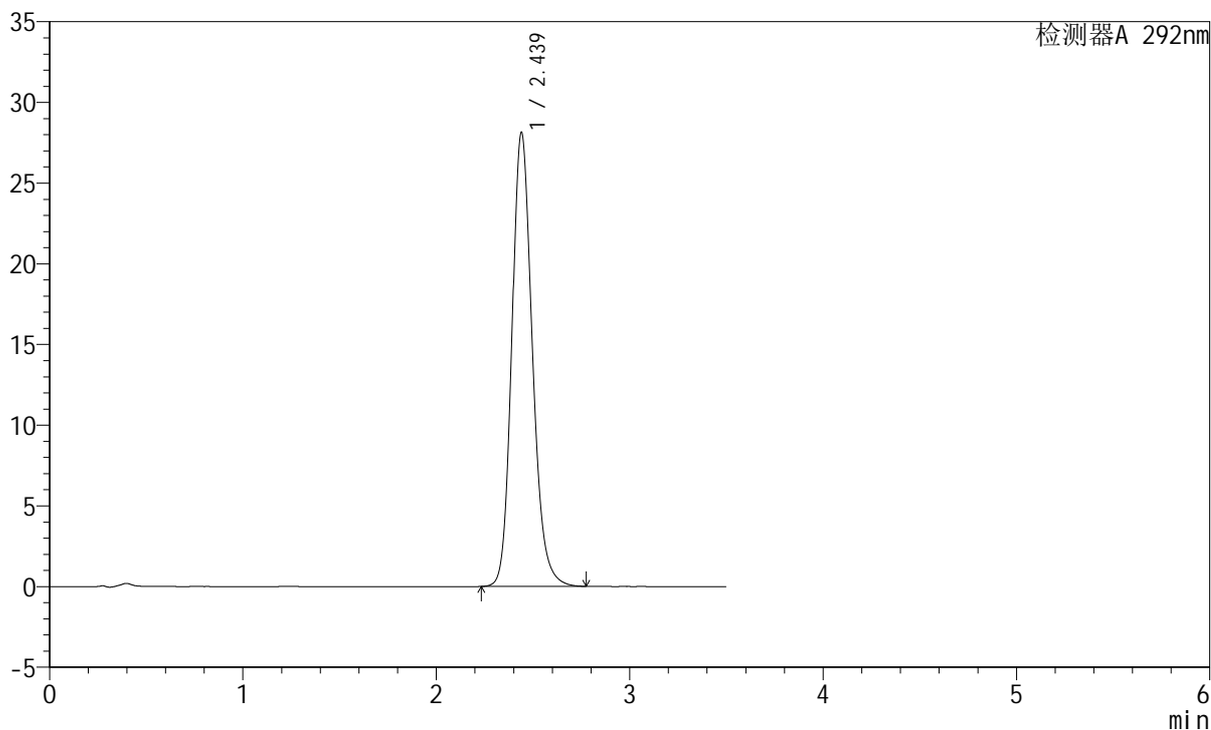
版本号: 6.115

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	2.439	206057	100.000	28137	2653	1.179	--
总计		206057	100.000	28137			

<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 - 0-91/28-16-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:54:17

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

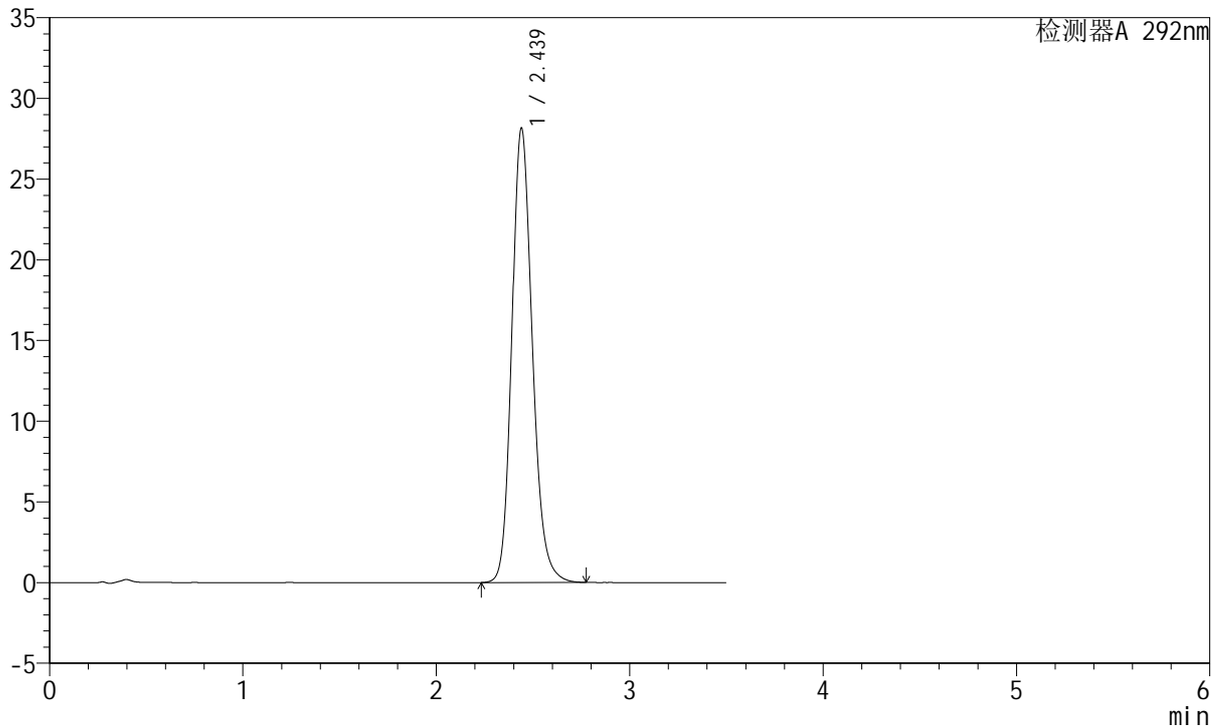
版本号: 6.115

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	2.439	206159	100.000	28167	2658	1.178	--
总计		206159	100.000	28167			

<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 - 0-91/28-17-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:58:11

处理时间(V2): 2024/05/20 09:43:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

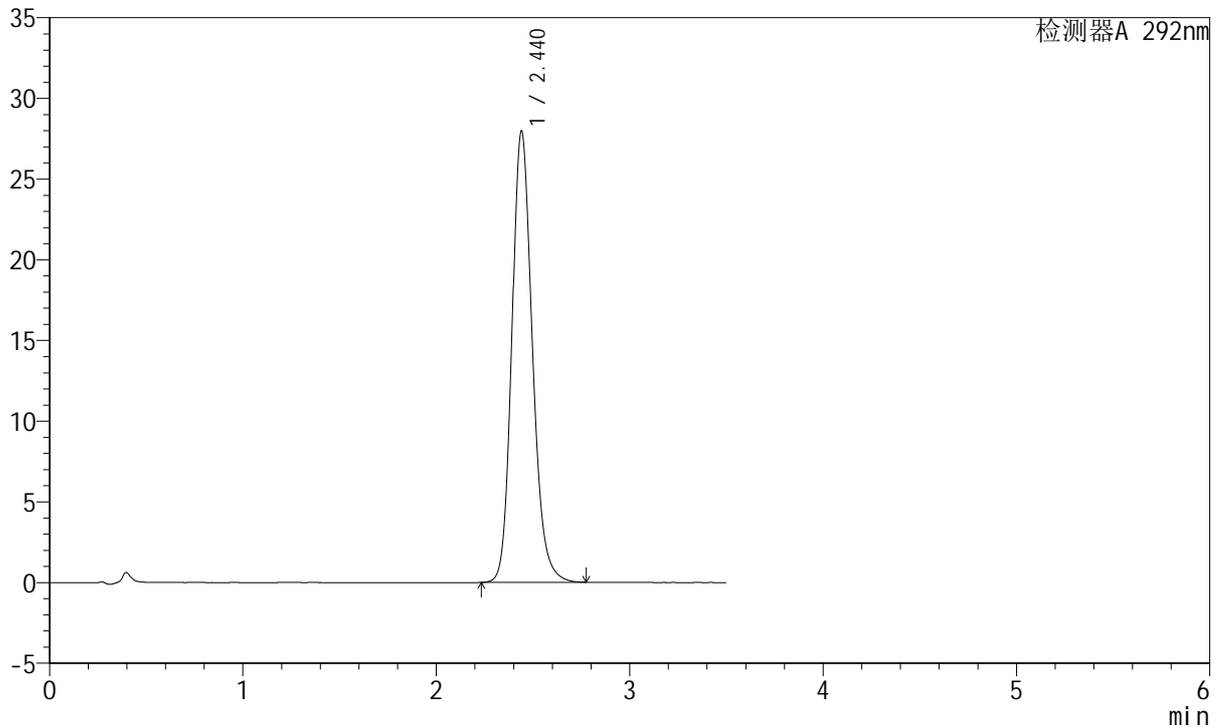
版本号: 6.115

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	2.440	204779	100.000	27967	2654	1.178	--
总计		204779	100.000	27967			



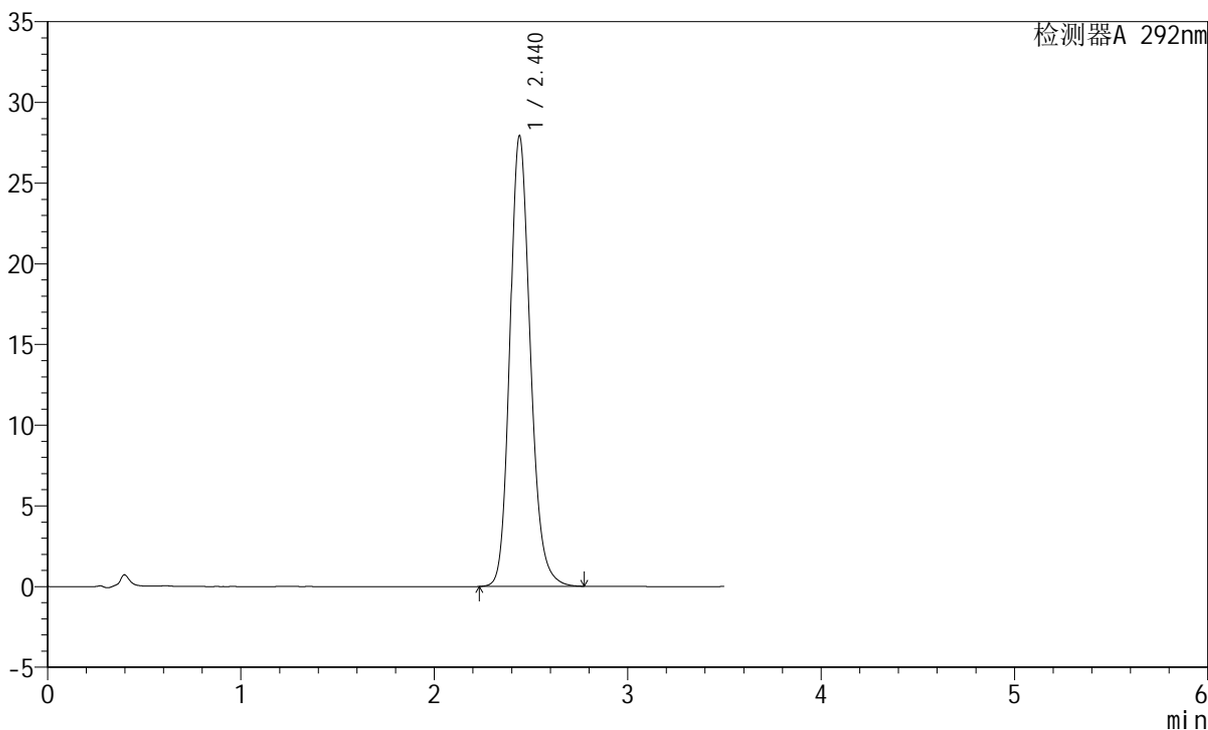
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-18-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.440	204396	100.000	27927	2658	1.178	--
总计		204396	100.000	27927			

<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 - 0-91/28-19-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:06:01

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

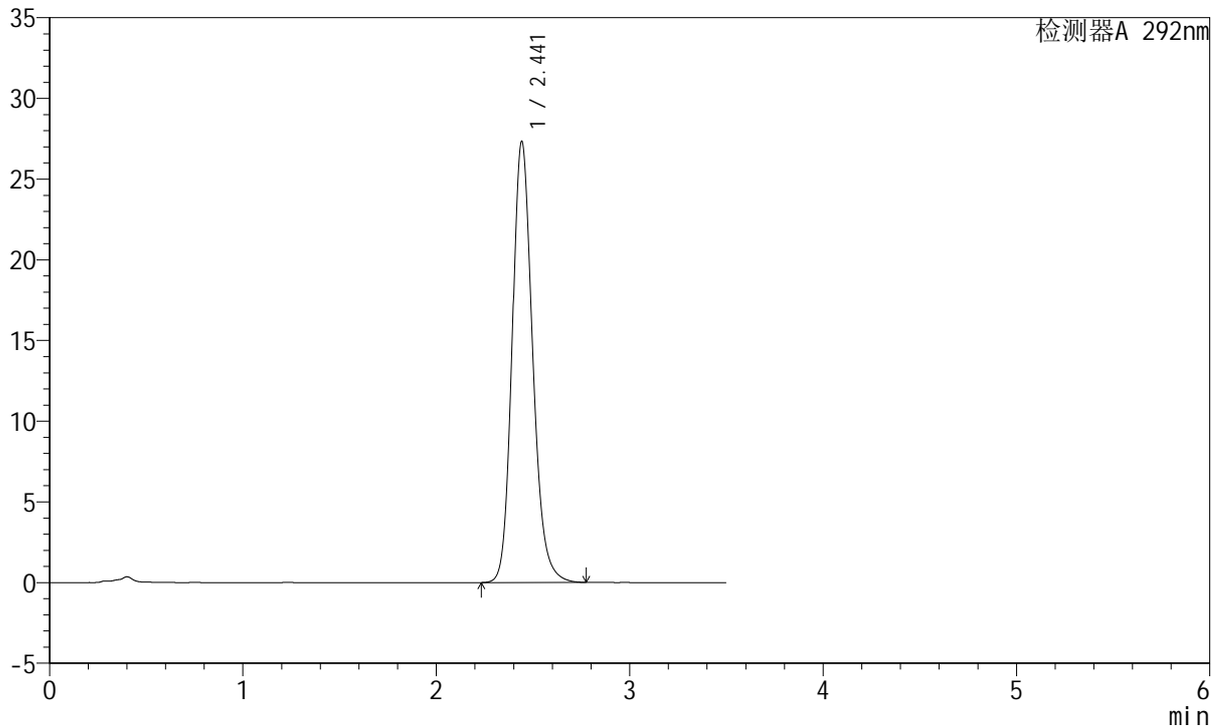
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

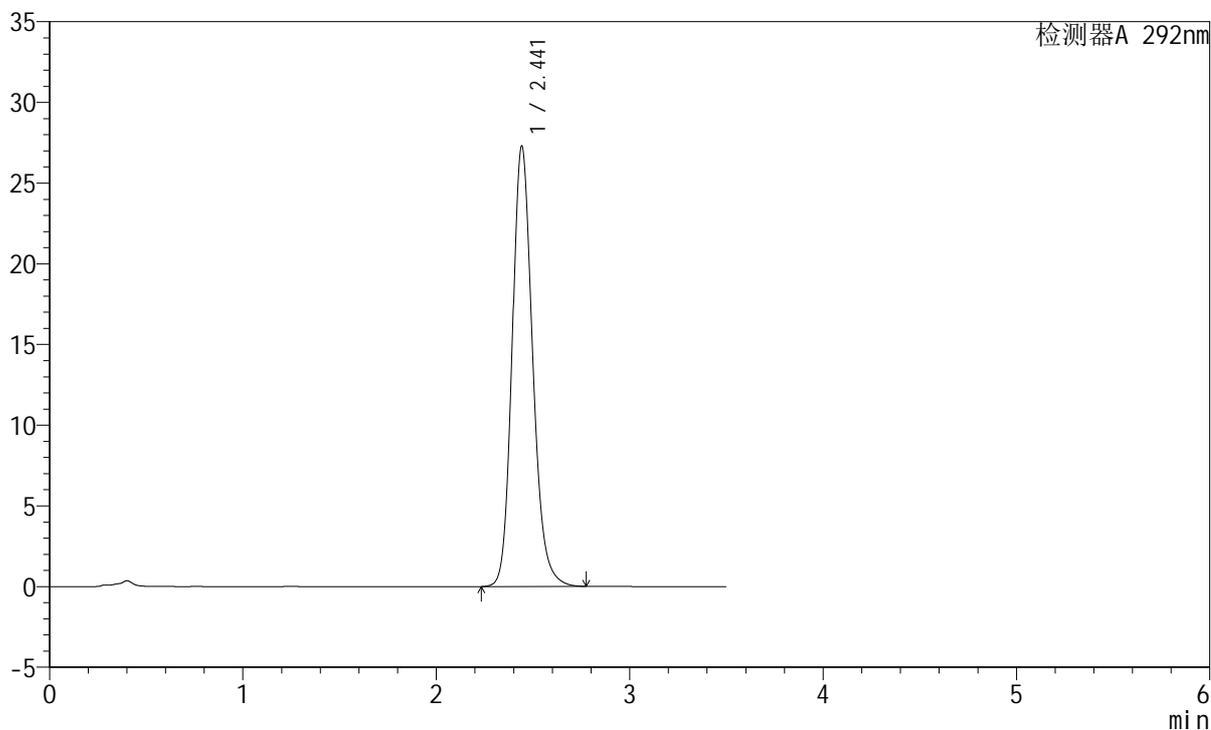
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	199956	100.000	27300	2664	1.179	--
总计		199956	100.000	27300			

<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 - 0-91/28-20-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:09:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.441	199691	100.000	27258	2665	1.179	--
总计		199691	100.000	27258			

<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 - 0-91/28-21-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:13:51

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

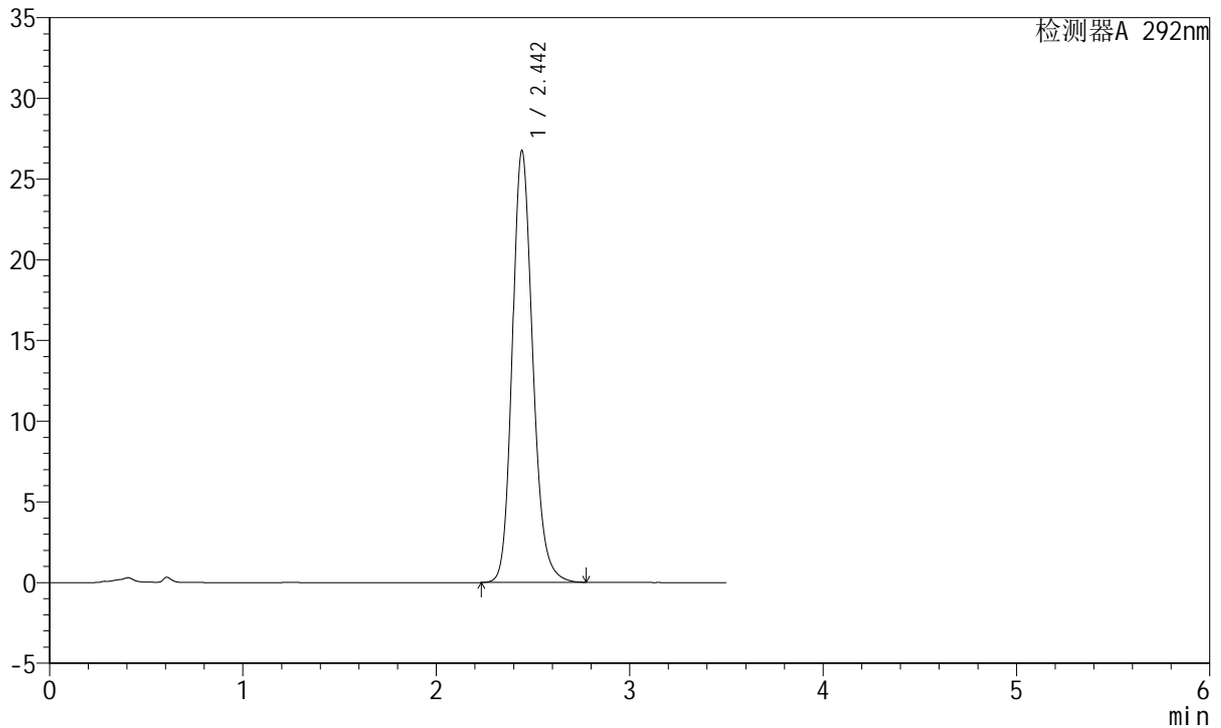
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

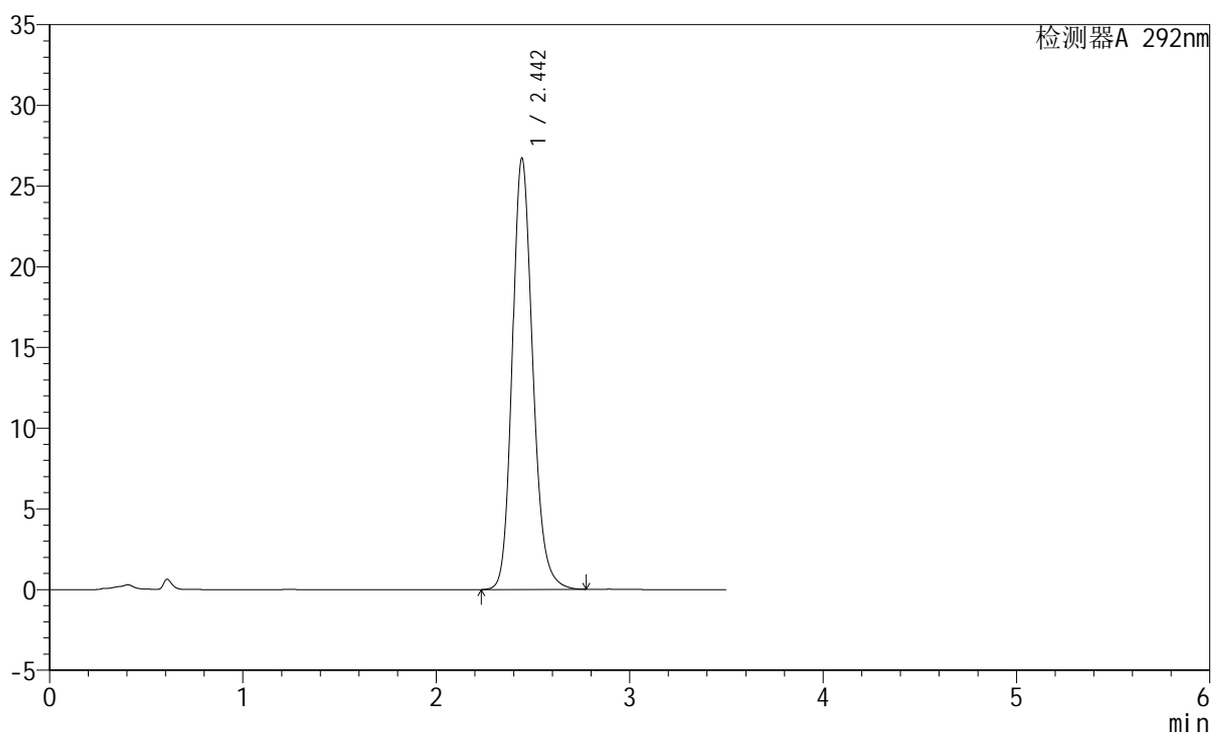
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	195508	100.000	26694	2674	1.179	--
总计		195508	100.000	26694			

<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 - 0-91/28-22-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

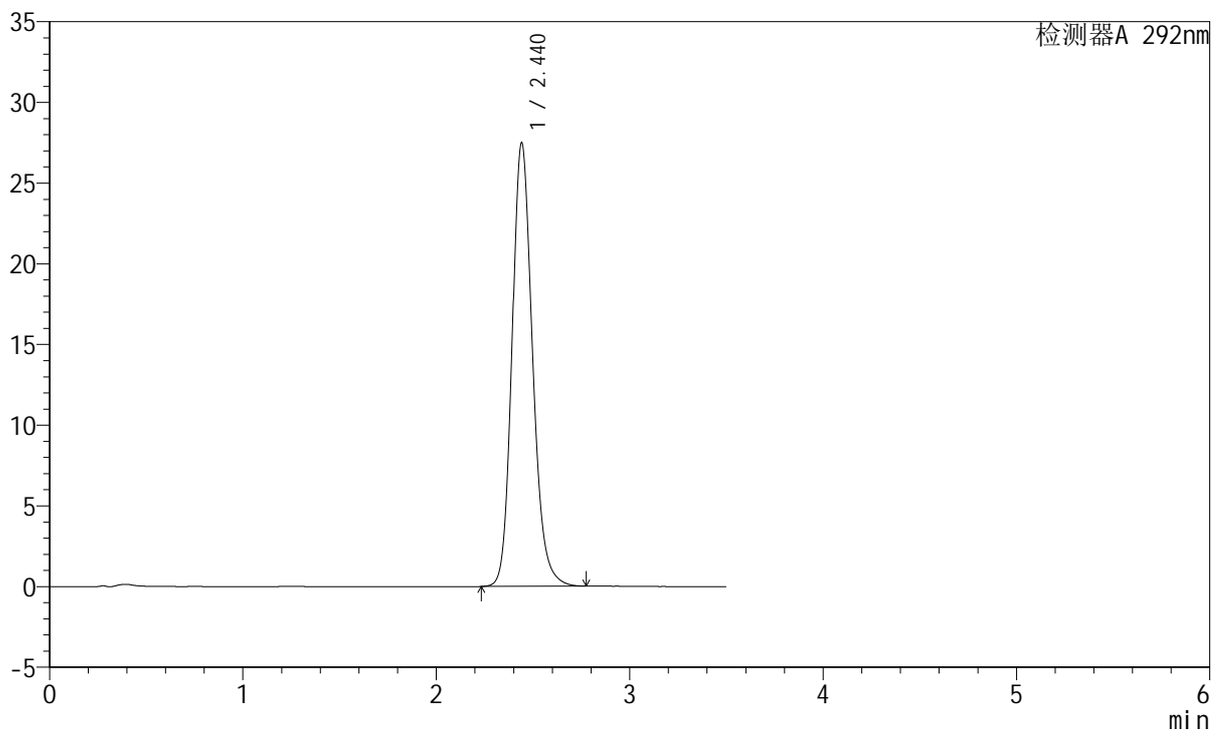
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	195360	100.000	26665	2674	1.178	--
总计		195360	100.000	26665			

<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 - 0-91/28-23-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.440	201123	100.000	27466	2664	1.178	--
总计		201123	100.000	27466			

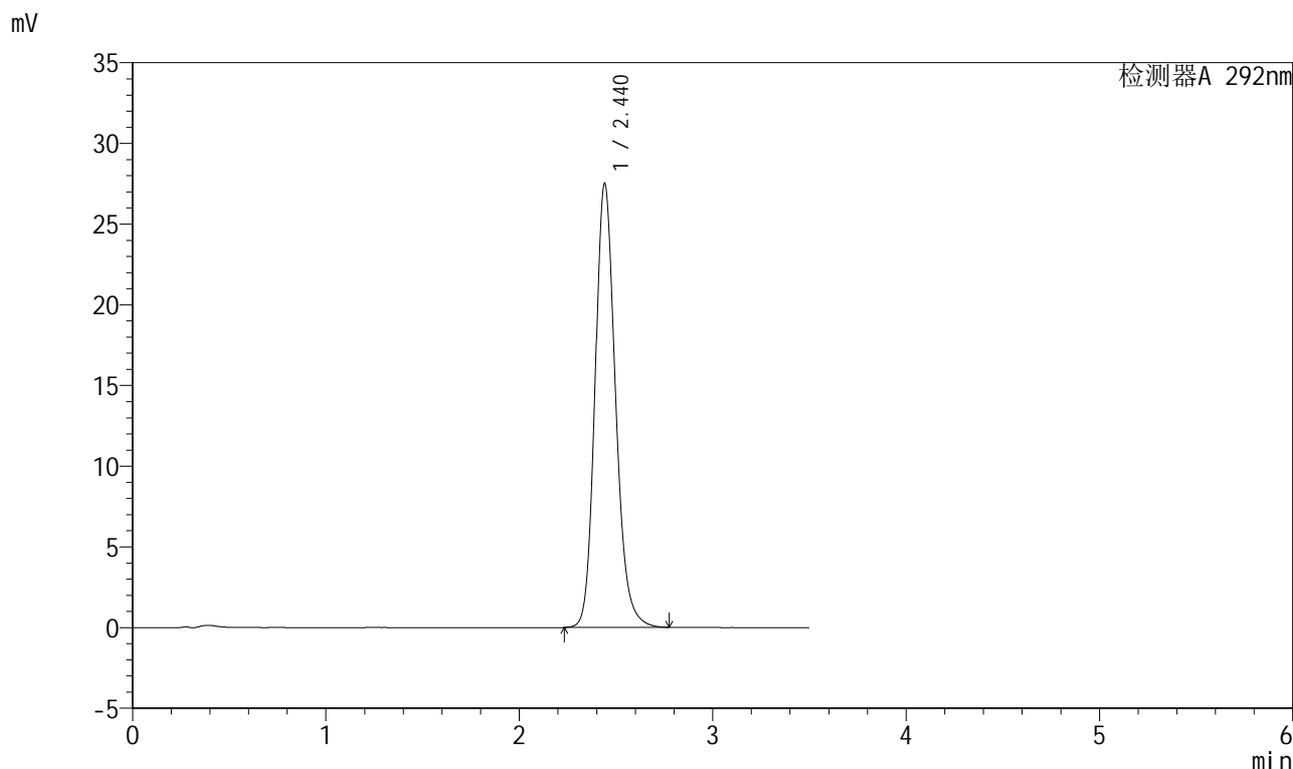


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-24-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:25:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.440	201162	100.000	27493	2670	1.179	--
总计		201162	100.000	27493			

<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 - 0-91/28-25-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:29:28

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

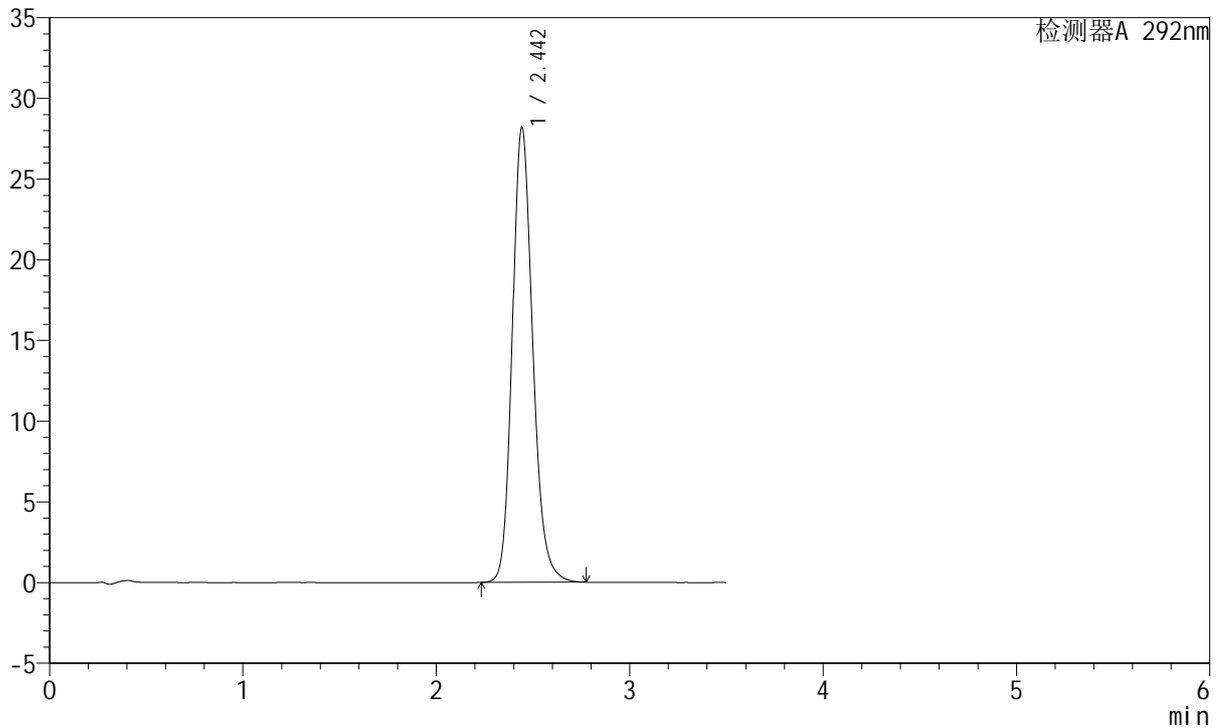
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

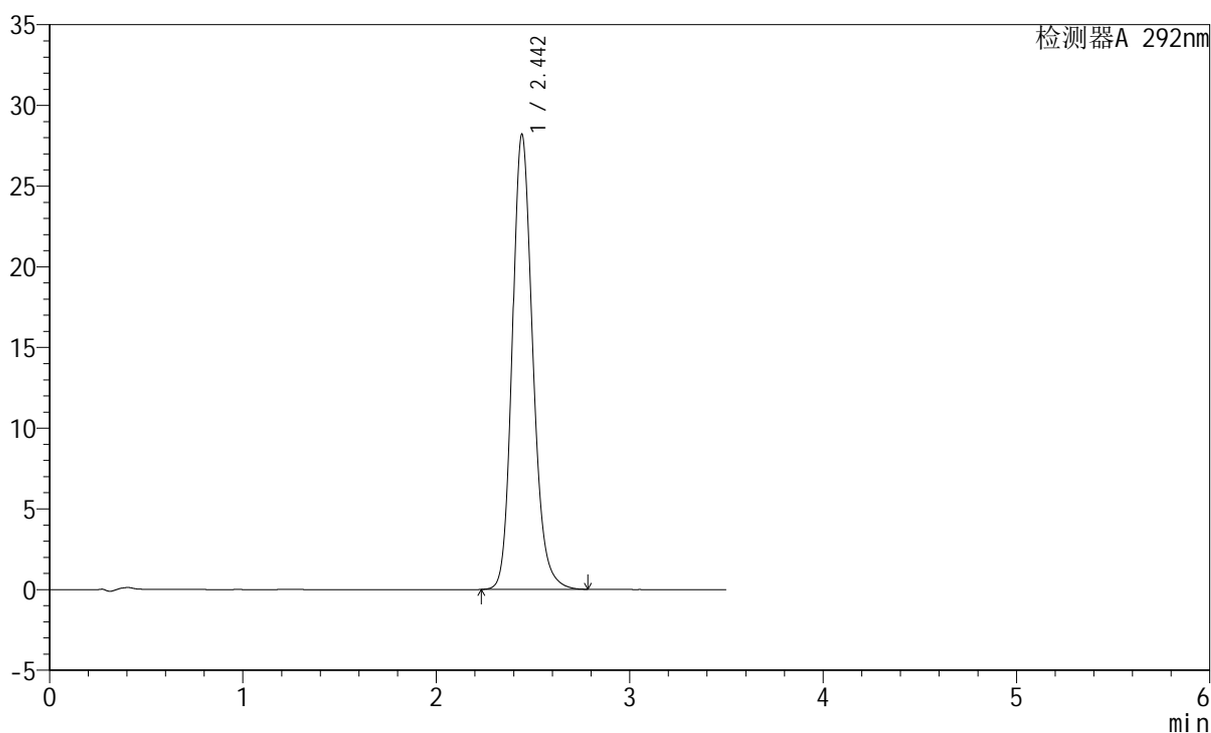
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	206083	100.000	28140	2672	1.179	--
总计		206083	100.000	28140			

<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 - 0-91/28-26-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:33:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.442	206198	100.000	28132	2673	1.180	--
总计		206198	100.000	28132			



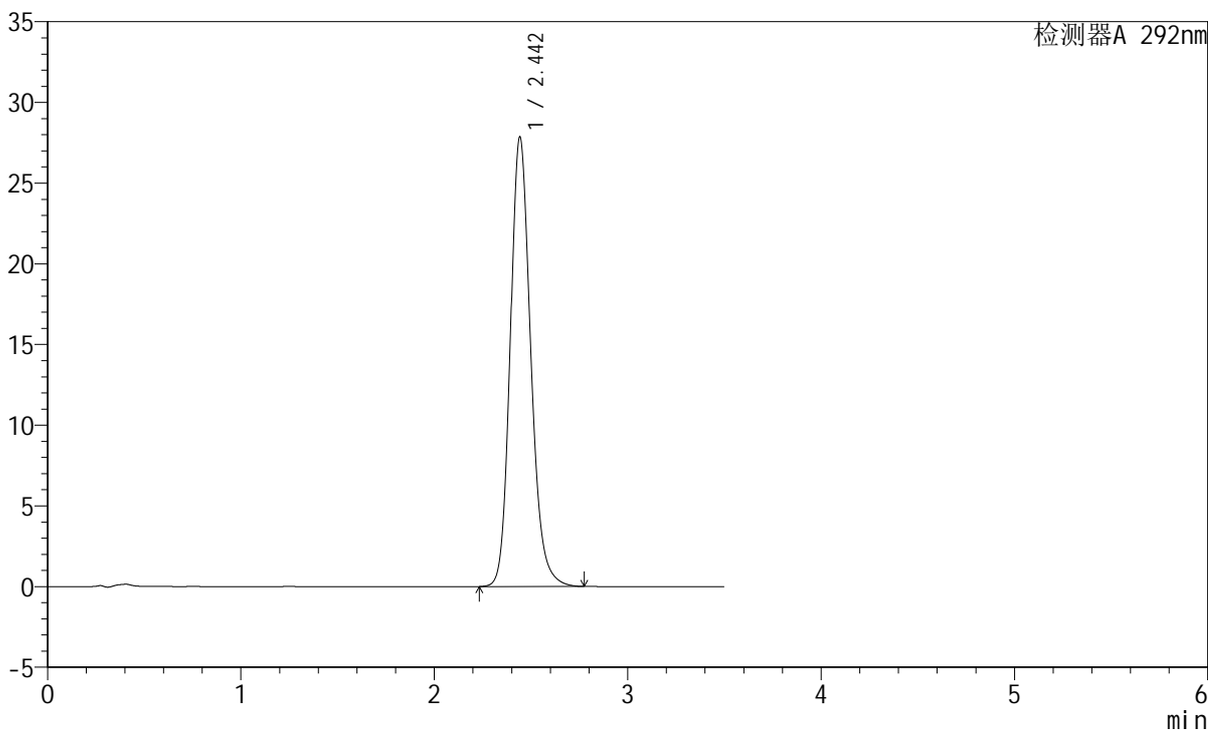
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-27-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.442	203666	100.000	27797	2672	1.179	--
总计		203666	100.000	27797			

<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 - 0-91/28-28-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:41:13

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

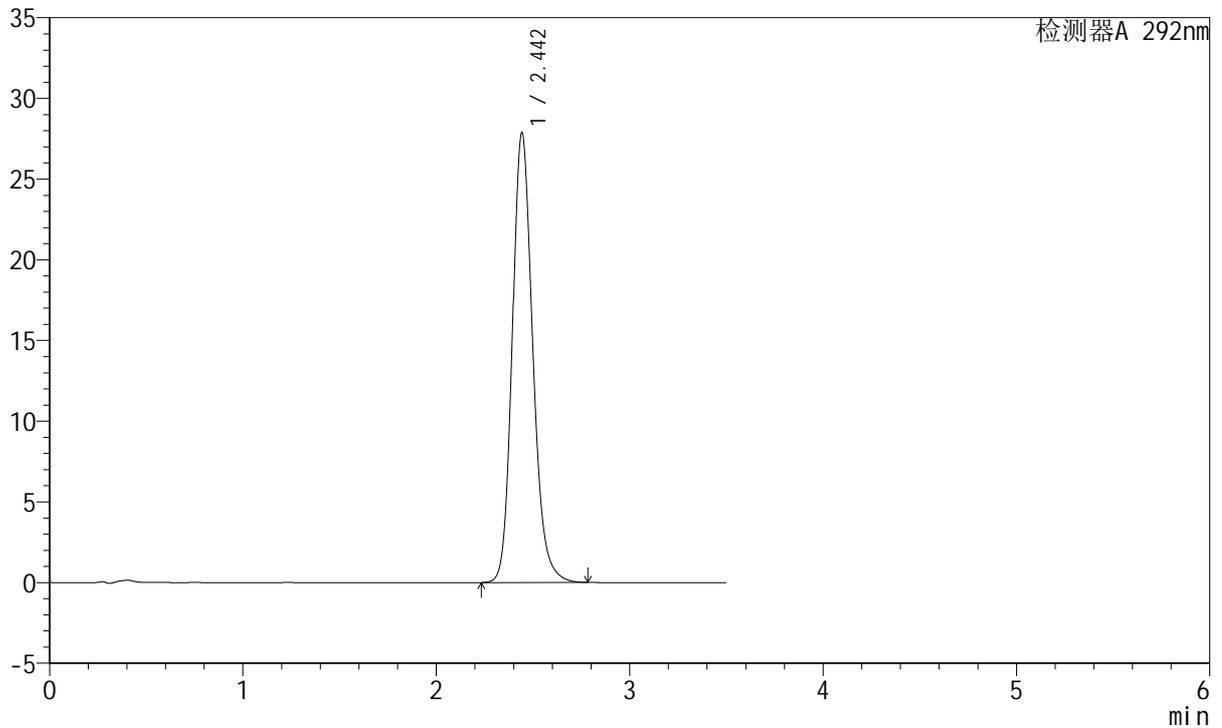
版本号: 6.115

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	2.442	203728	100.000	27803	2678	1.179	--
总计		203728	100.000	27803			

<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 - 0-91/28-29-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:45:08

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

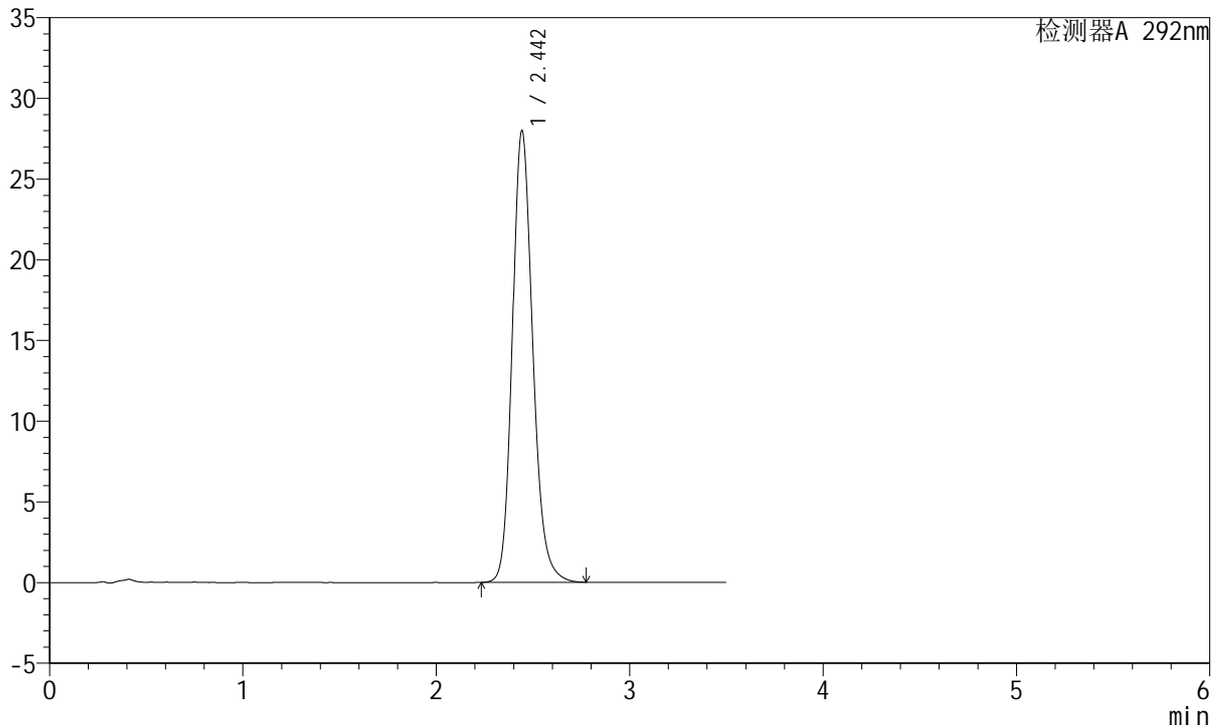
版本号: 6.115

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	2.442	204491	100.000	27917	2682	1.179	--
总计		204491	100.000	27917			



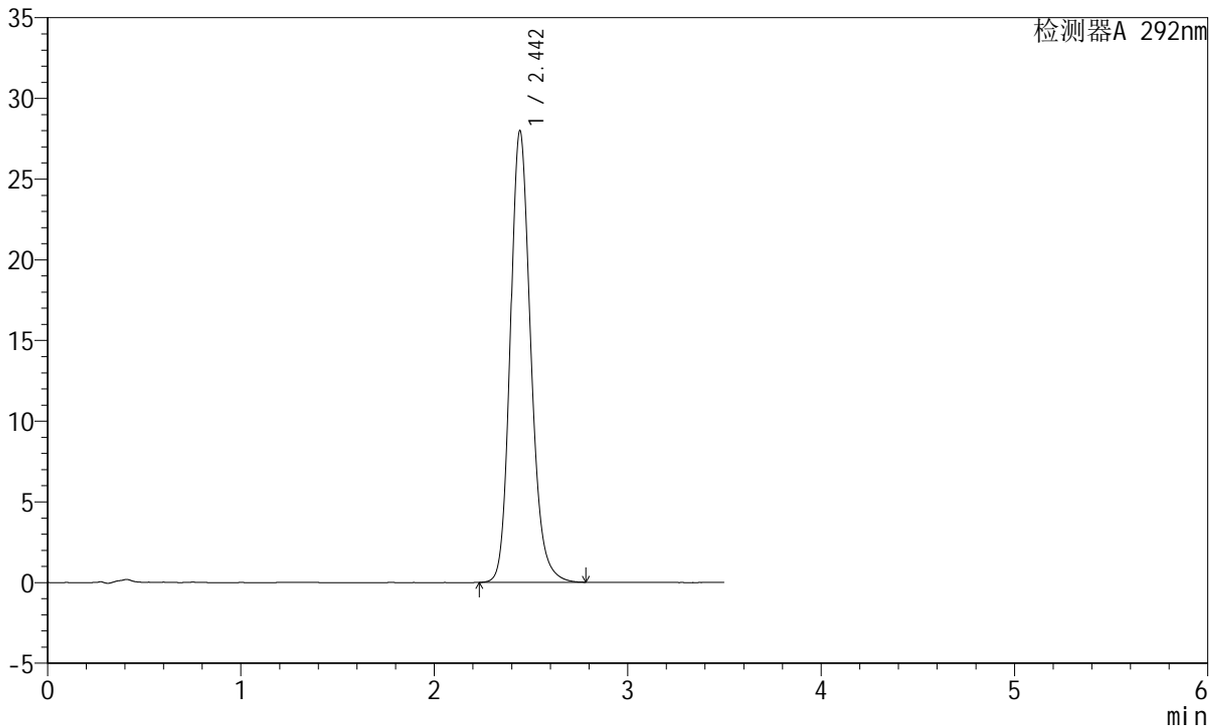
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-30-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

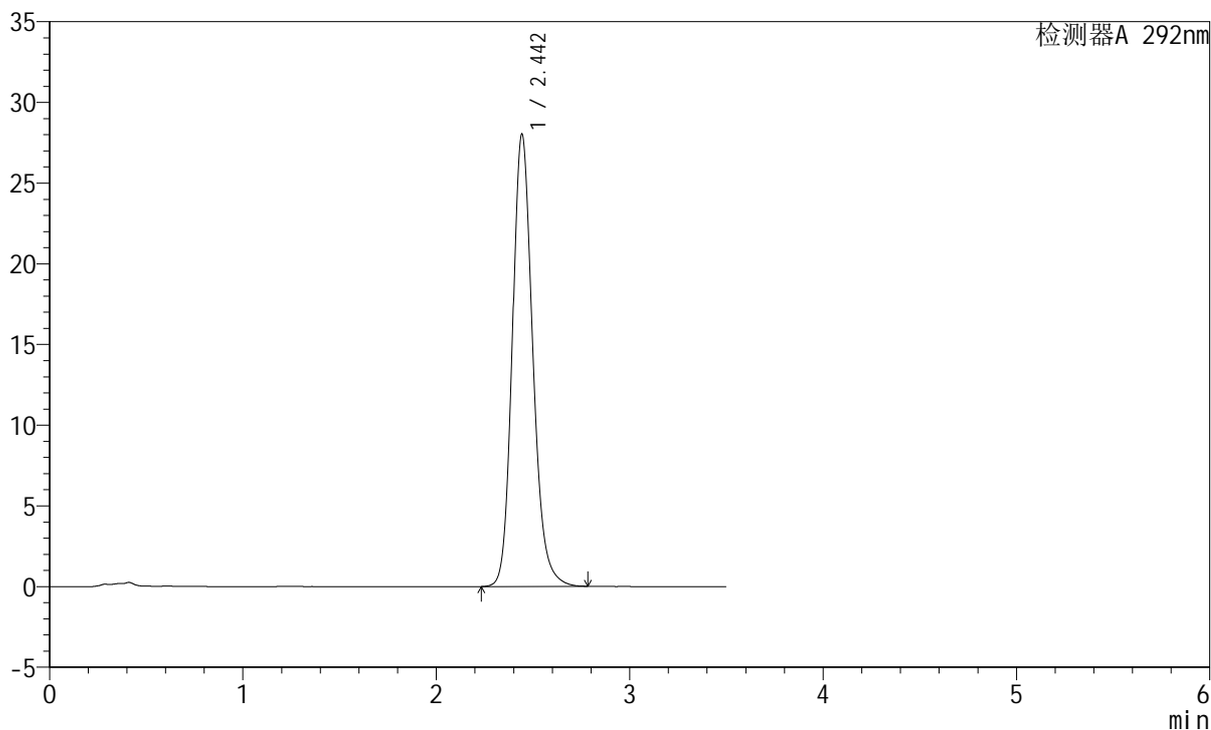
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	204472	100.000	27919	2682	1.180	--
总计		204472	100.000	27919			

<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 - 0-91/28-31-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:52:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.442	204756	100.000	27955	2685	1.179	--
总计		204756	100.000	27955			

<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 - 0-91/28-32-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:56:53

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

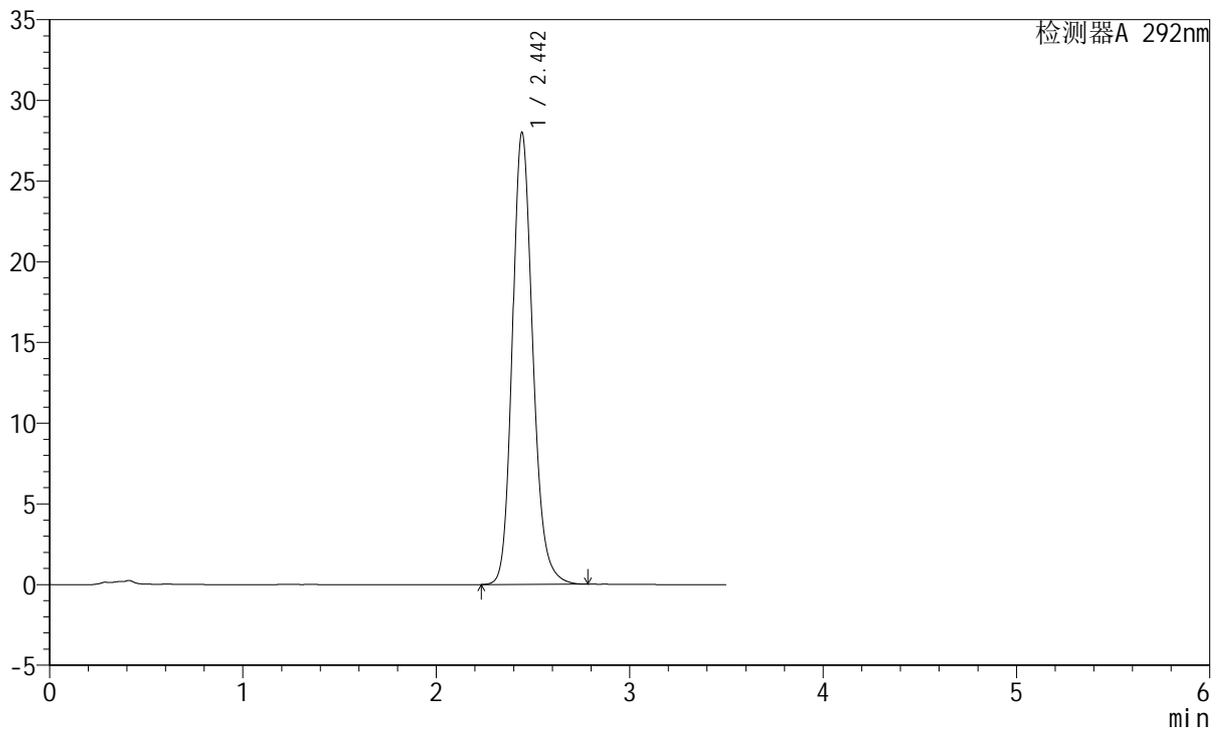
版本号: 6.115

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	2.442	204654	100.000	27929	2685	1.179	--
总计		204654	100.000	27929			

<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 - 0-91/28-33-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:00:47

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

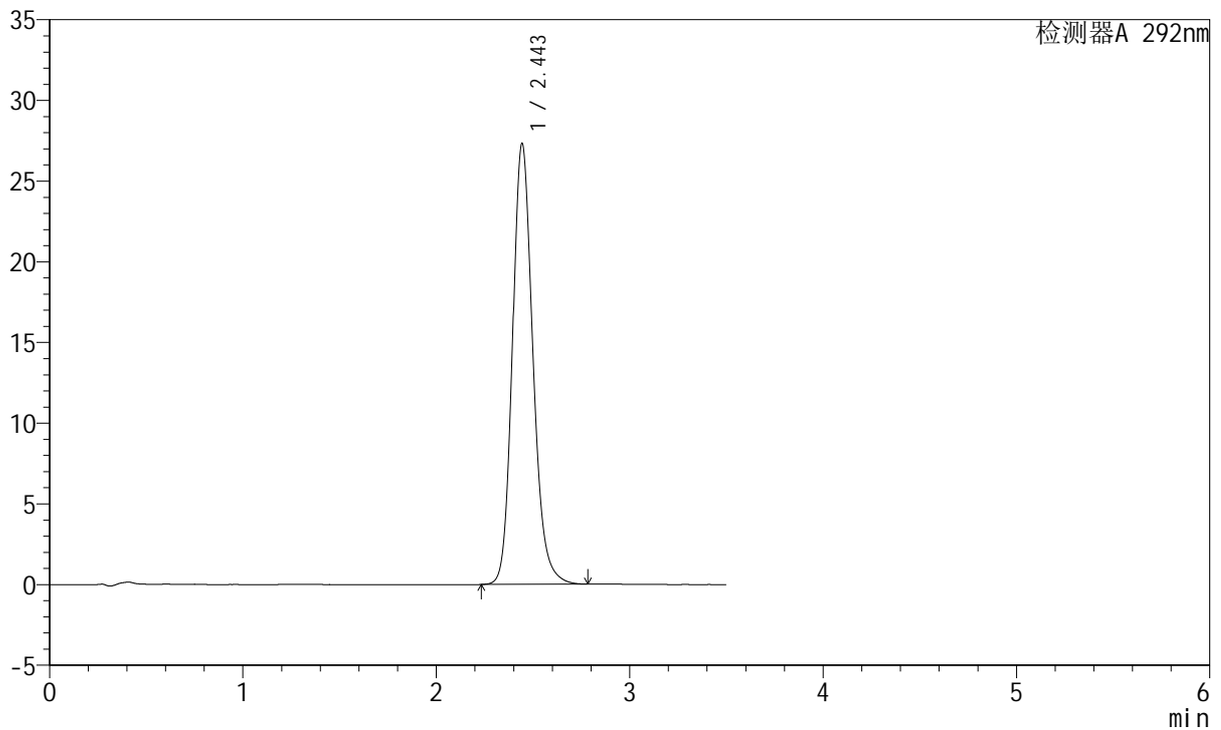
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

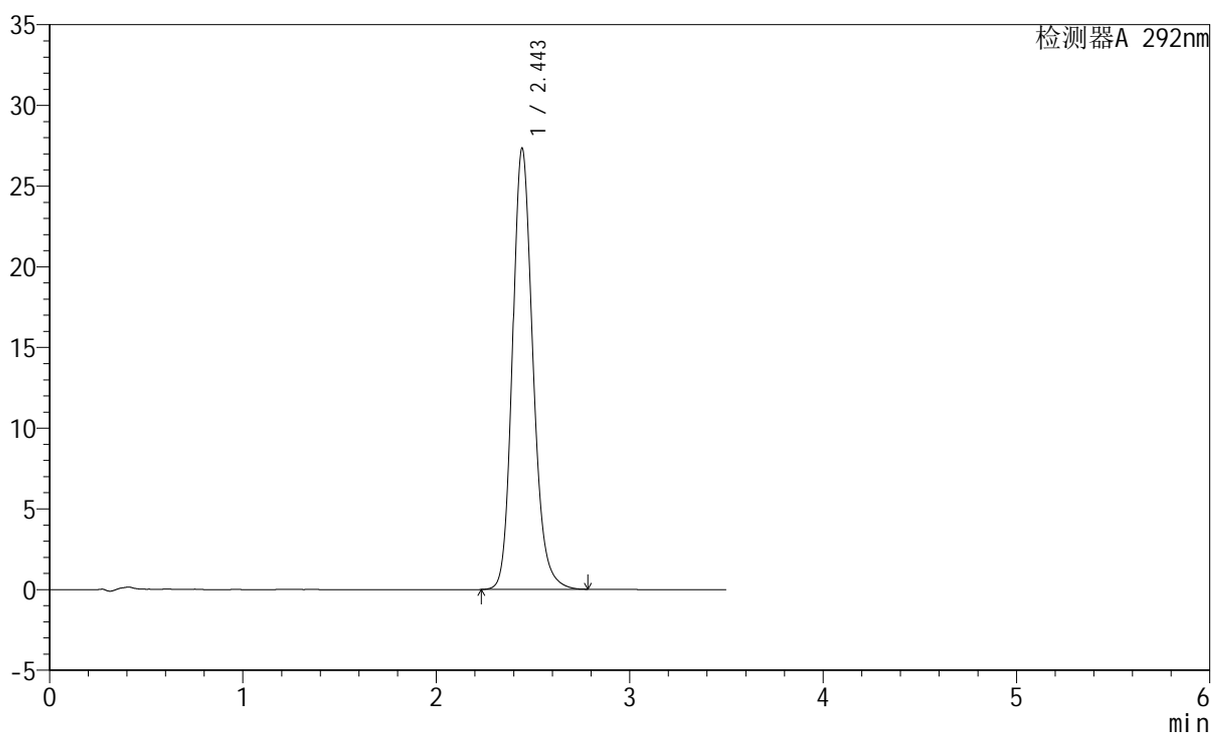
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	199605	100.000	27224	2685	1.178	--
总计		199605	100.000	27224			

<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 - 0-91/28-34-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:04:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.443	199646	100.000	27244	2685	1.178	--
总计		199646	100.000	27244			

<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 - 0-91/28-35-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:08:38

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

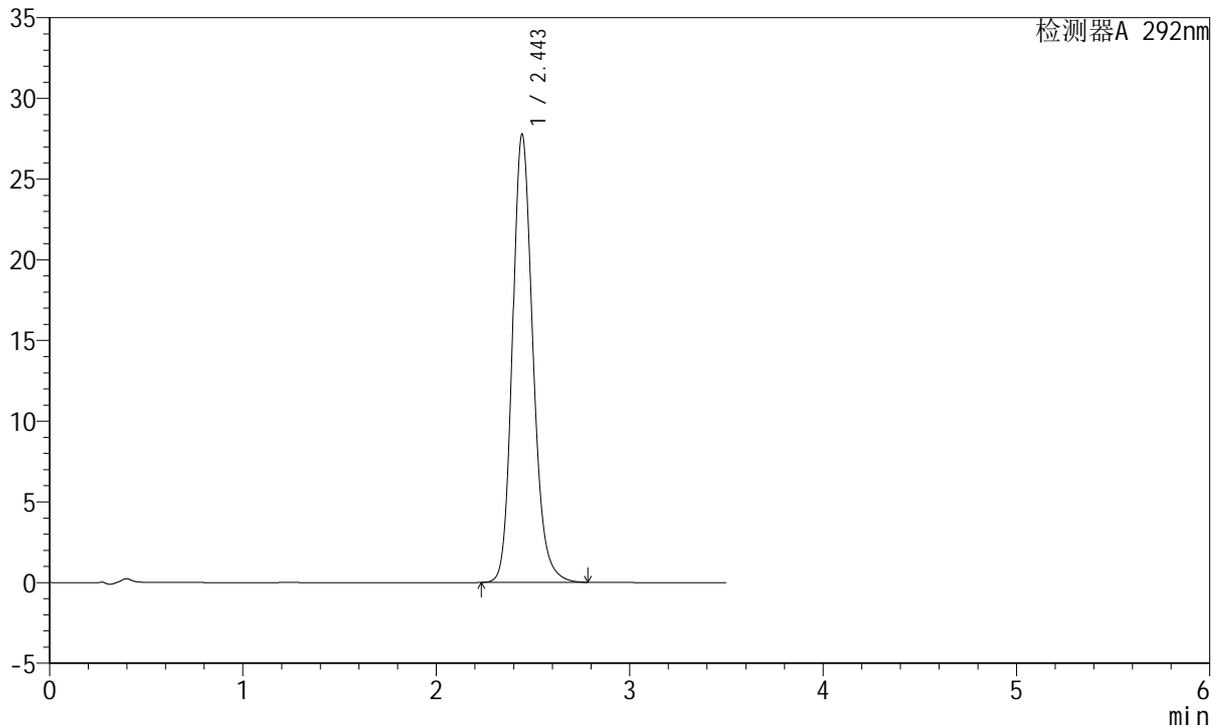
版本号: 6.115

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	2.443	202939	100.000	27672	2684	1.178	--
总计		202939	100.000	27672			

<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 - 0-91/28-36-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:12:33

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

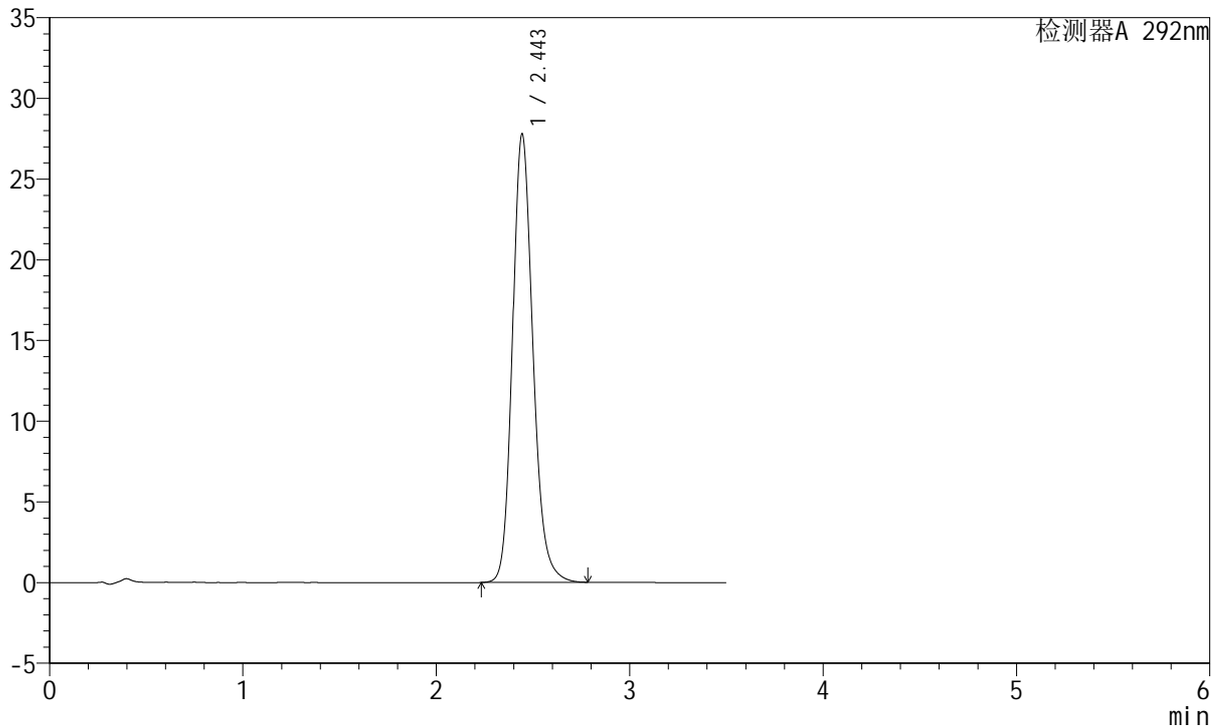
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

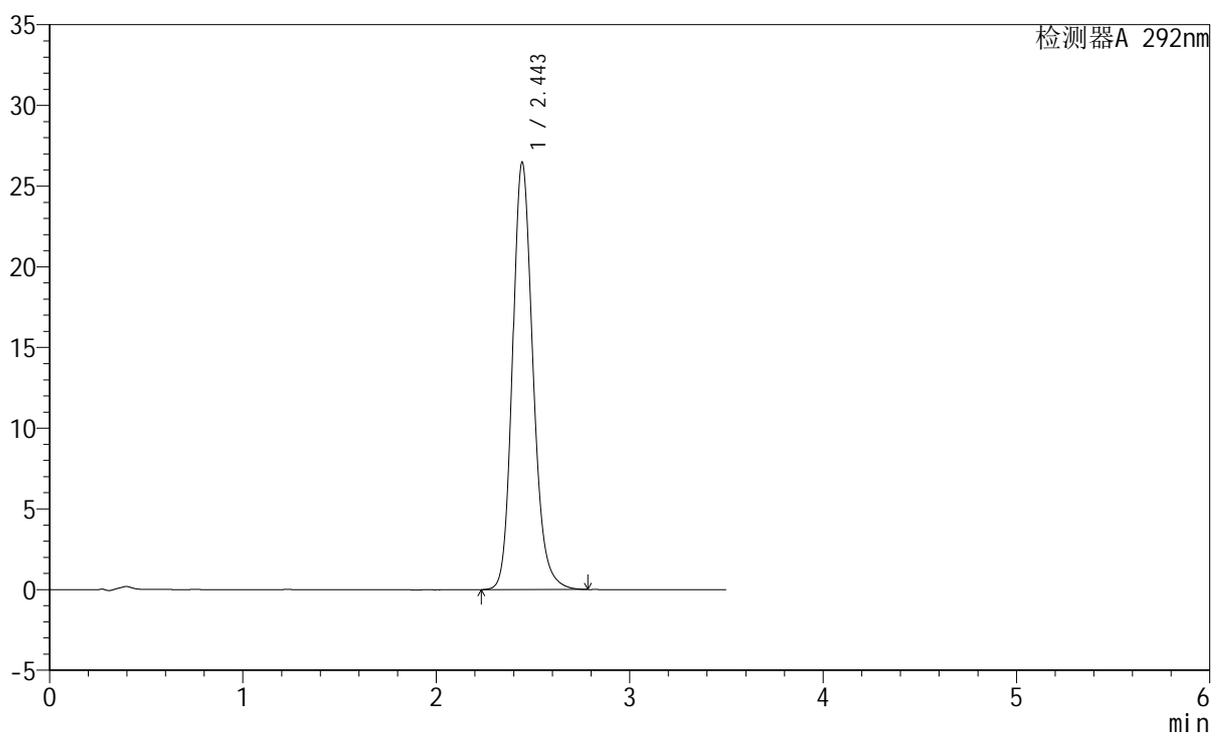
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	203080	100.000	27694	2686	1.178	--
总计		203080	100.000	27694			

<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 - 0-91/28-37-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:16:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.443	193451	100.000	26407	2688	1.177	--
总计		193451	100.000	26407			

<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 - 0-91/28-38-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:20:22

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

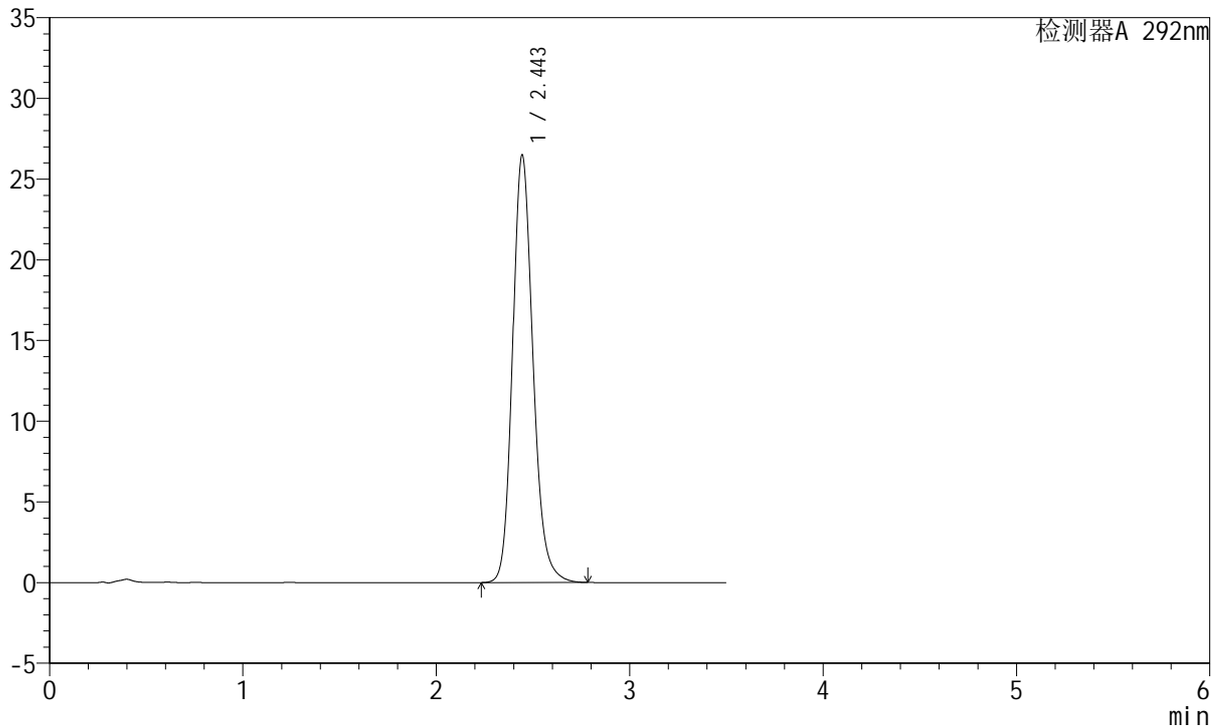
版本号: 6.115

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	2.443	193368	100.000	26419	2690	1.176	--
总计		193368	100.000	26419			

<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 - 0-91/28-39-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:24:16

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

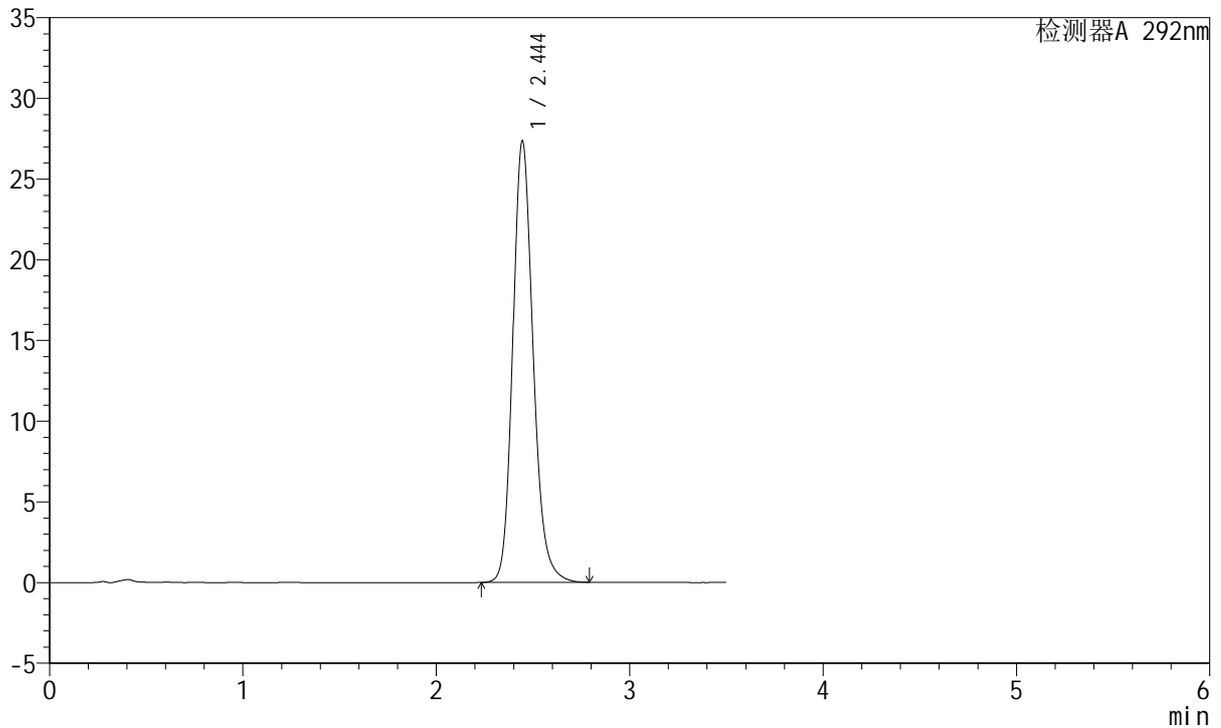
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

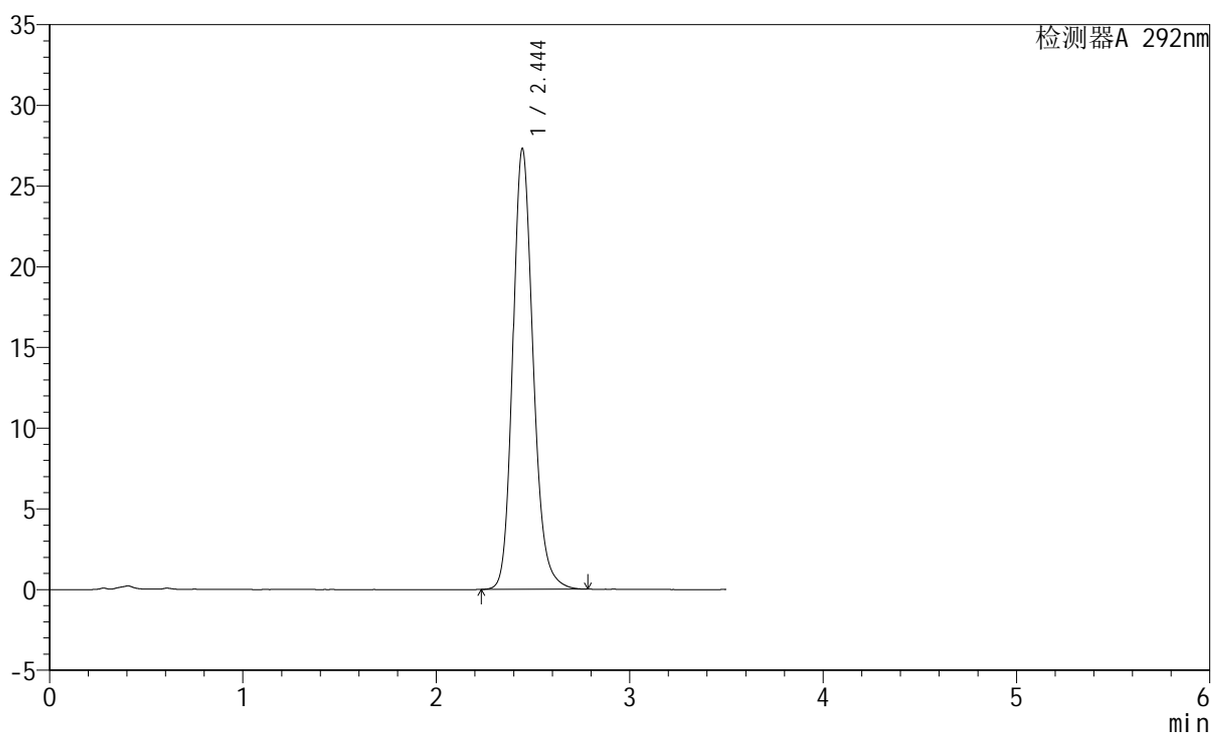
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	199118	100.000	27327	2715	1.179	--
总计		199118	100.000	27327			

<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 - 0-91/28-40-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:28:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.444	198638	100.000	27281	2715	1.177	--
总计		198638	100.000	27281			

<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 - 0-91/28-41-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:32:06

处理时间(V2): 2024/05/20 09:44:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

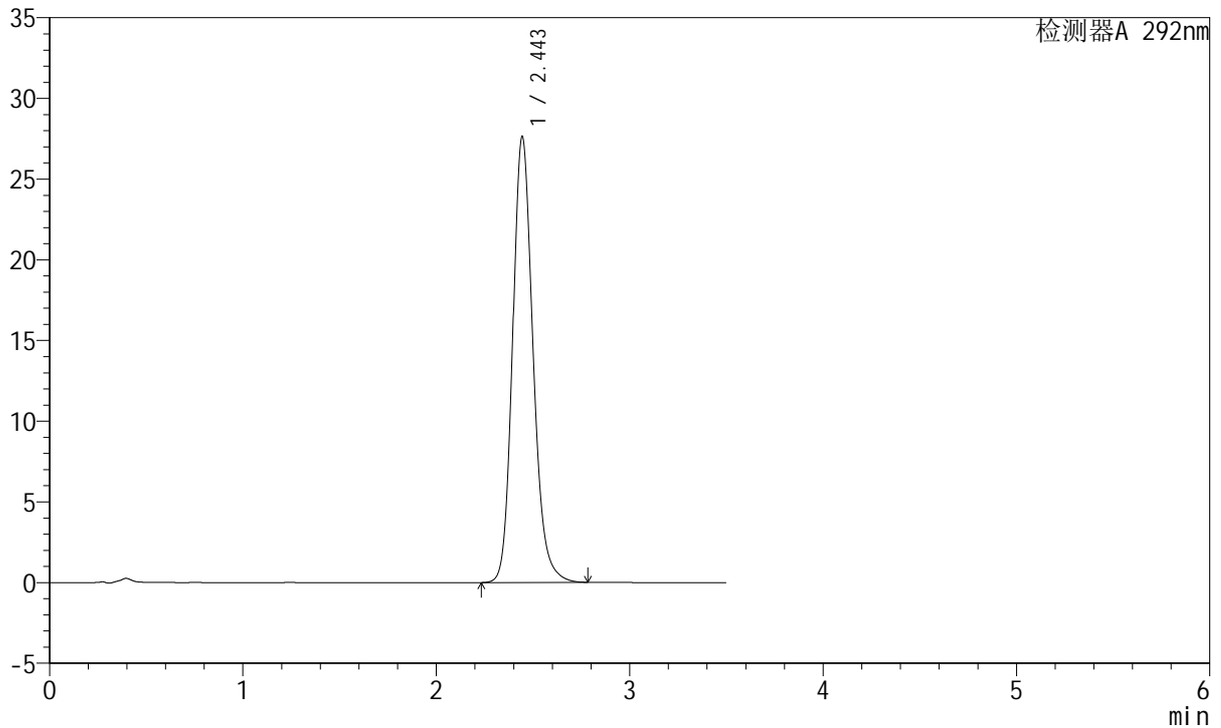
版本号: 6.115

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	2.443	201363	100.000	27567	2701	1.177	--
总计		201363	100.000	27567			

<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 - 0-91/28-42-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:36:01

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

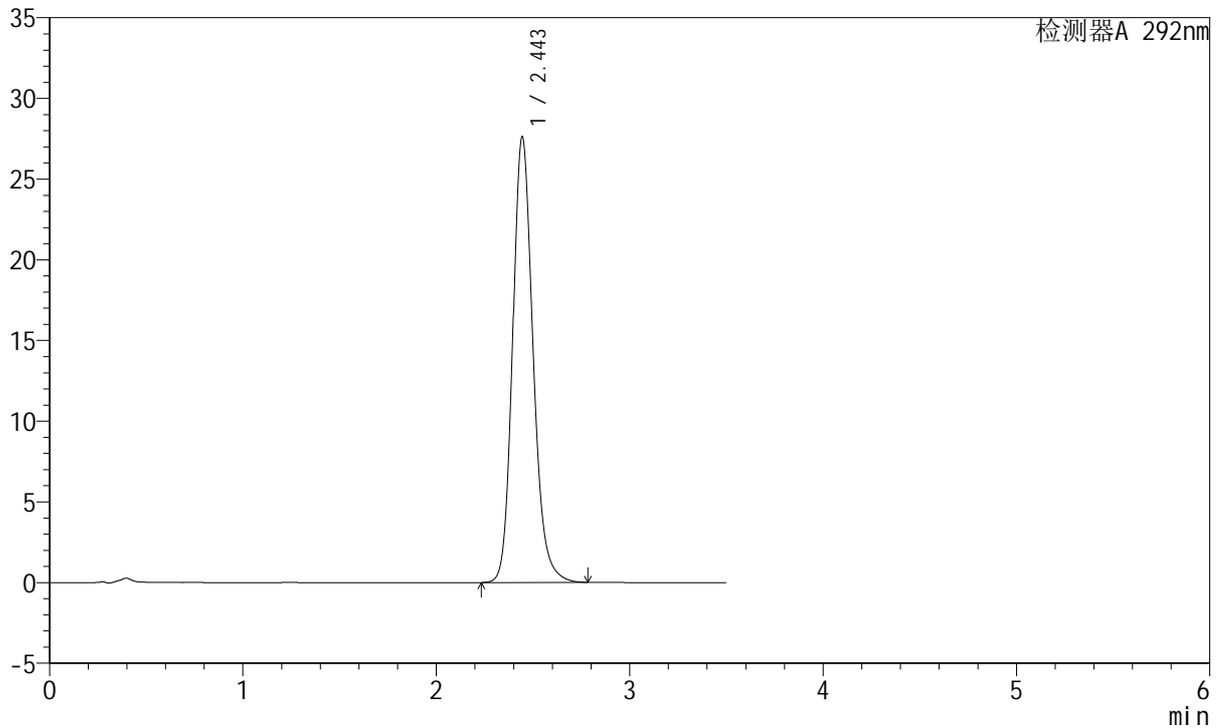
版本号: 6.115

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	2.443	201387	100.000	27565	2701	1.178	--
总计		201387	100.000	27565			

<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 - 0-91/28-43-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:39:56

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

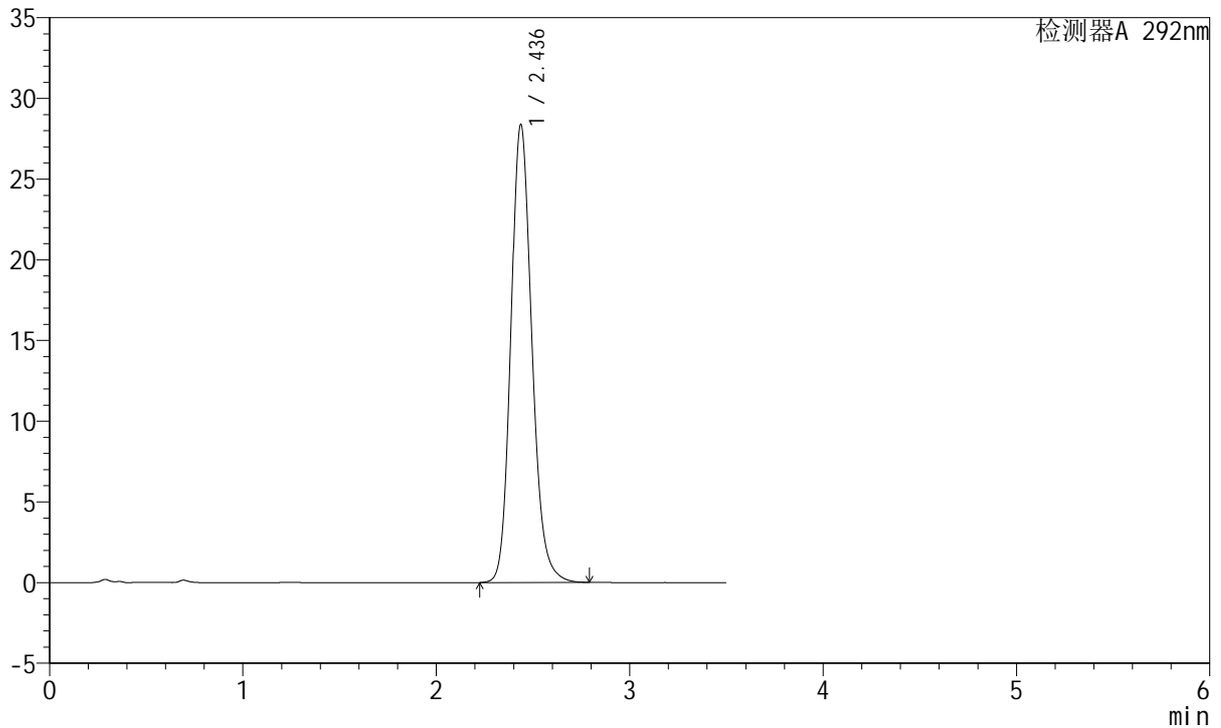
版本号: 6.115

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	2.436	213207	100.000	28358	2513	1.168	--
总计		213207	100.000	28358			

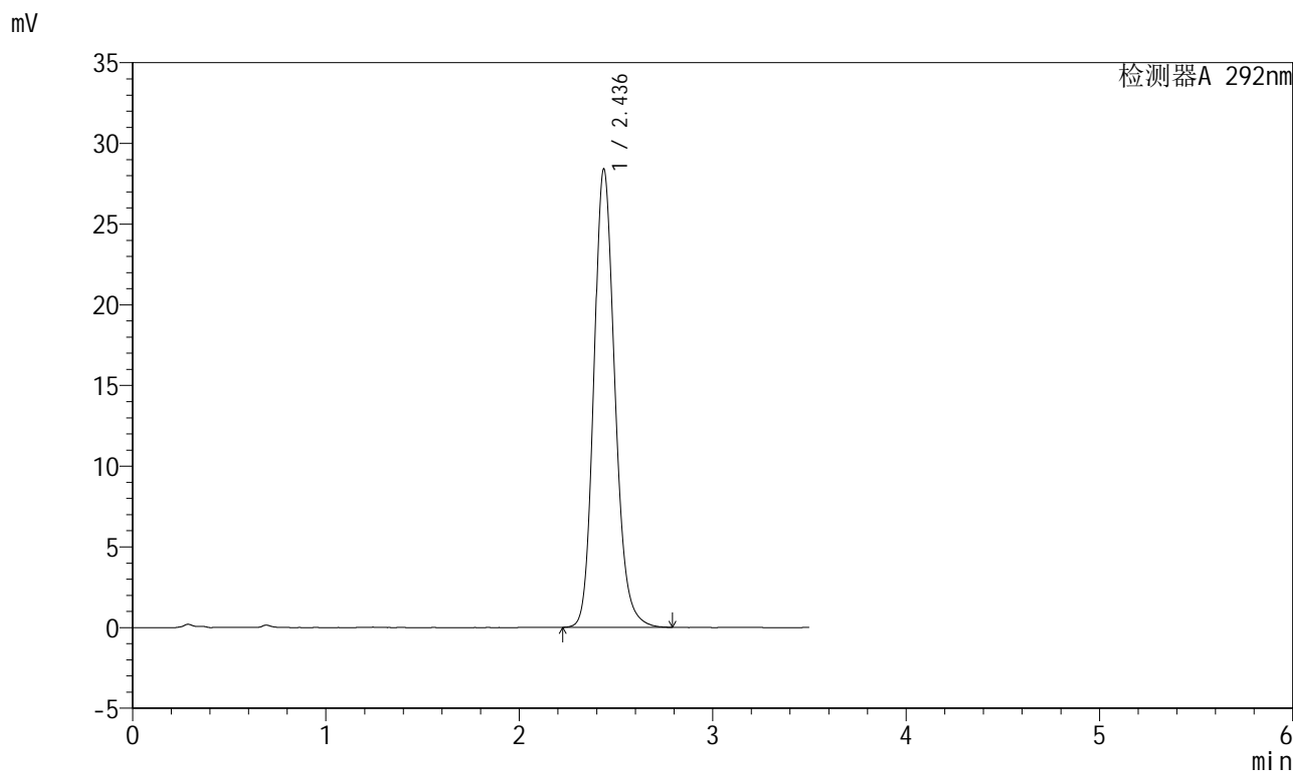


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-44-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

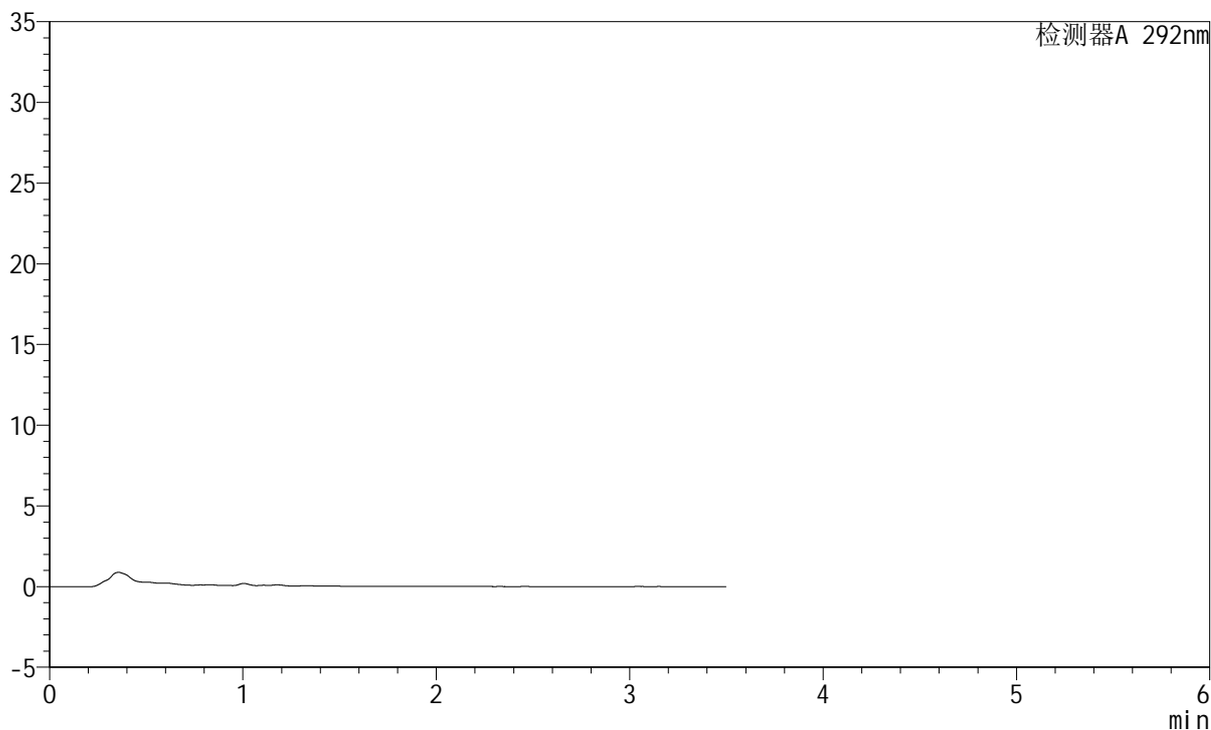
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	213356	100.000	28380	2515	1.168	--
总计		213356	100.000	28380			

<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 - 0-91/28-45-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

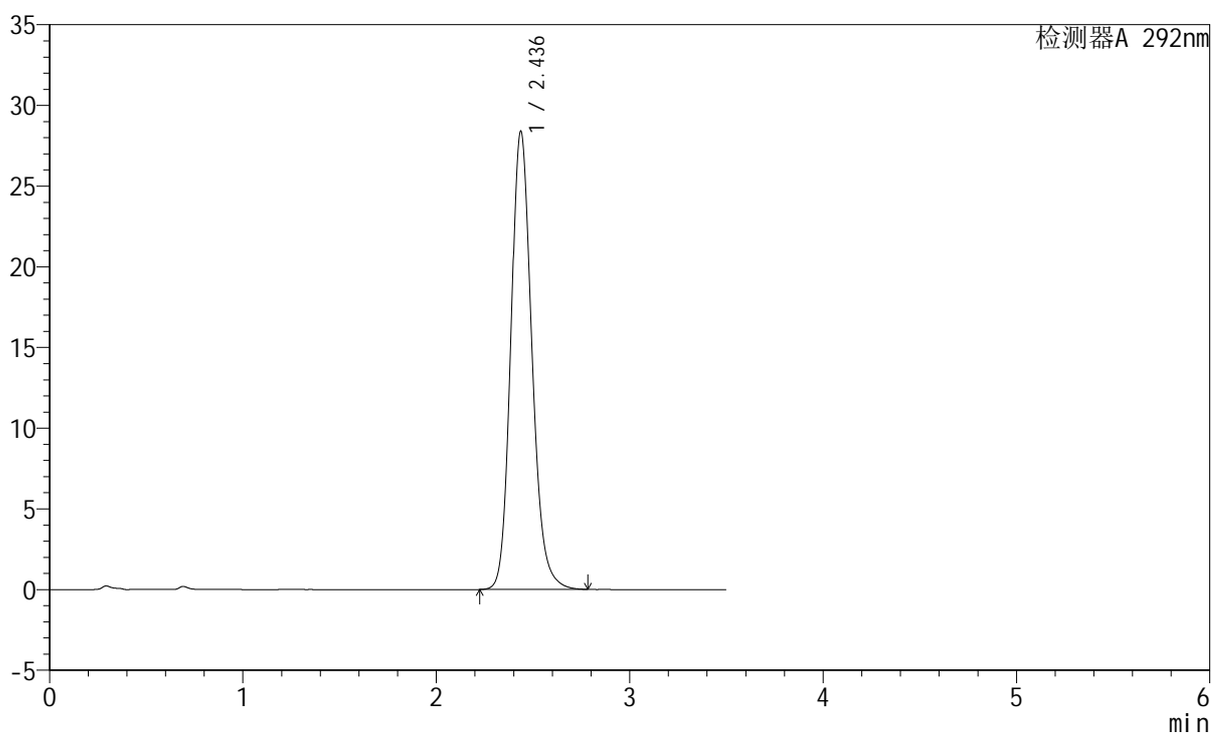
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-91/28-46-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 18:51:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.436	213312	100.000	28364	2513	1.167	--
总计		213312	100.000	28364			

<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 - 0-91/28-47-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 18:55:43

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

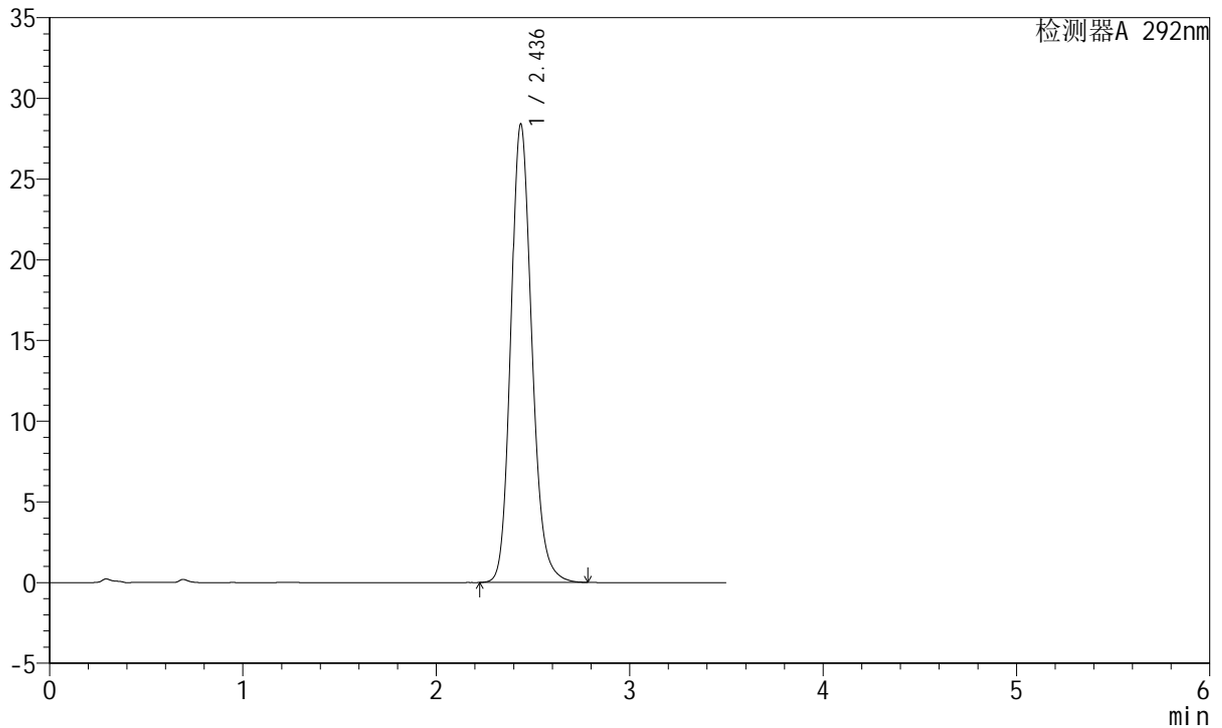
版本号: 6.115

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	2.436	213360	100.000	28378	2516	1.167	--
总计		213360	100.000	28378			



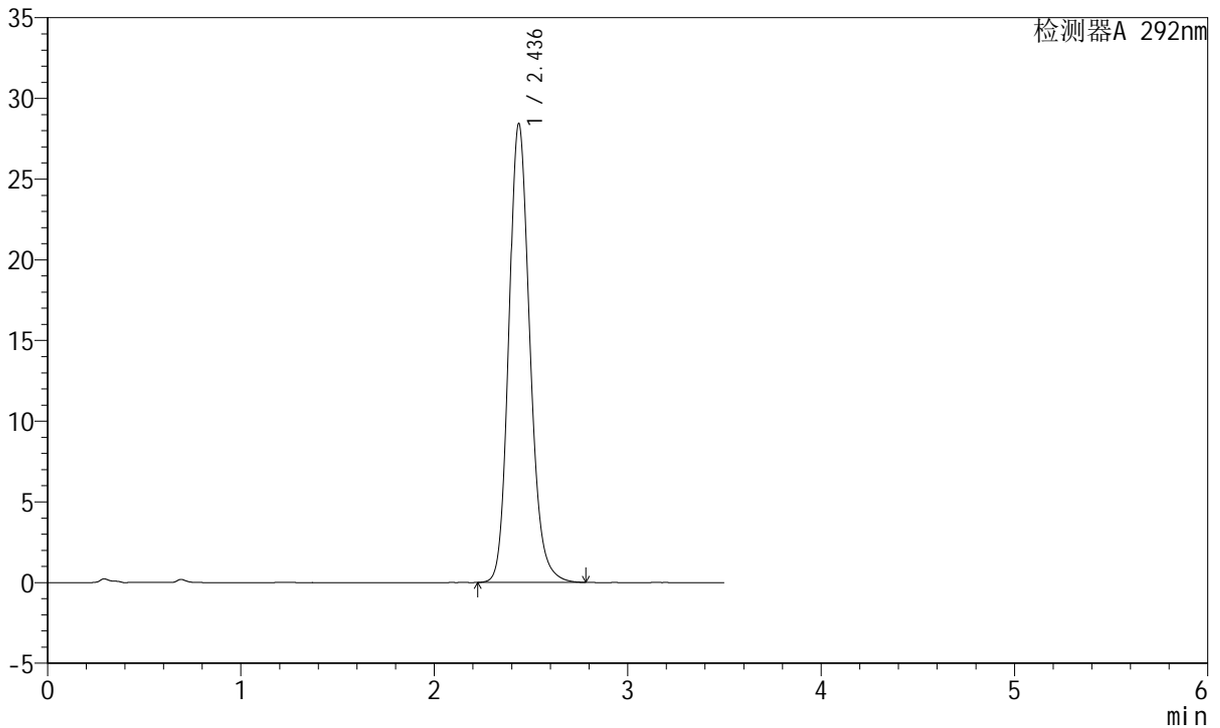
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-48-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 18:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.436	213603	100.000	28409	2514	1.168	--
总计		213603	100.000	28409			

<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 - 0-91/28-49-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:03:37

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

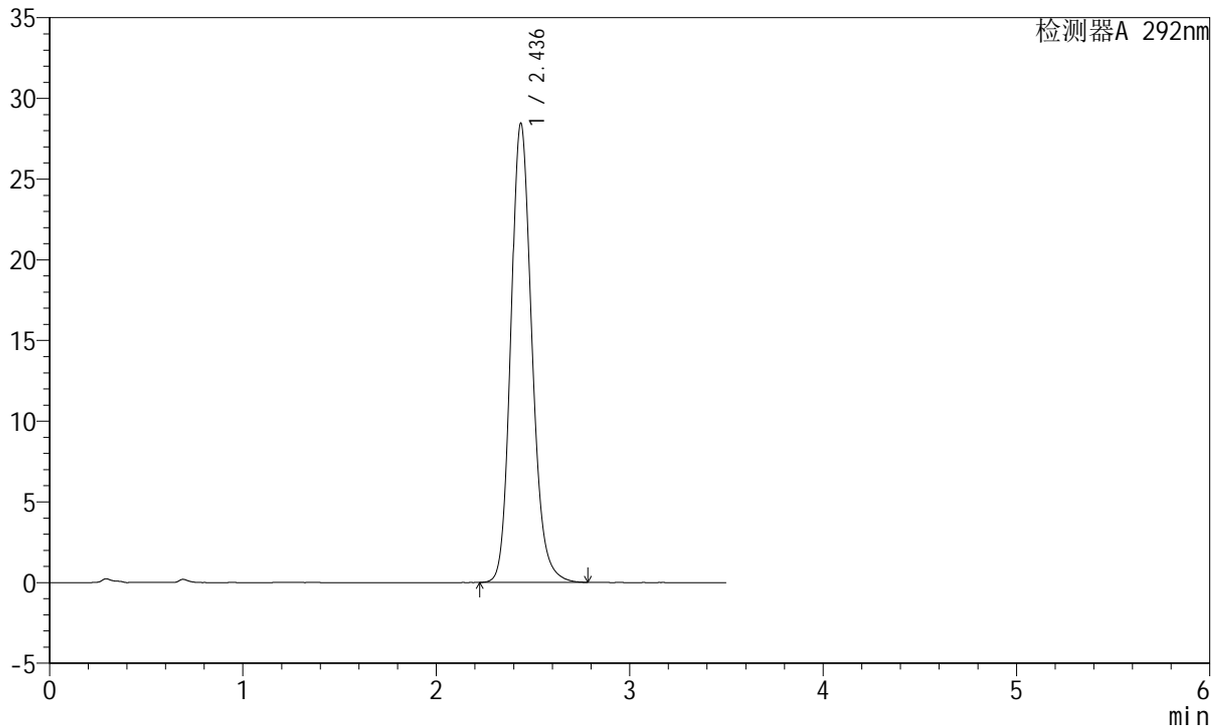
版本号: 6.115

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	2.436	213683	100.000	28428	2516	1.167	--
总计		213683	100.000	28428			



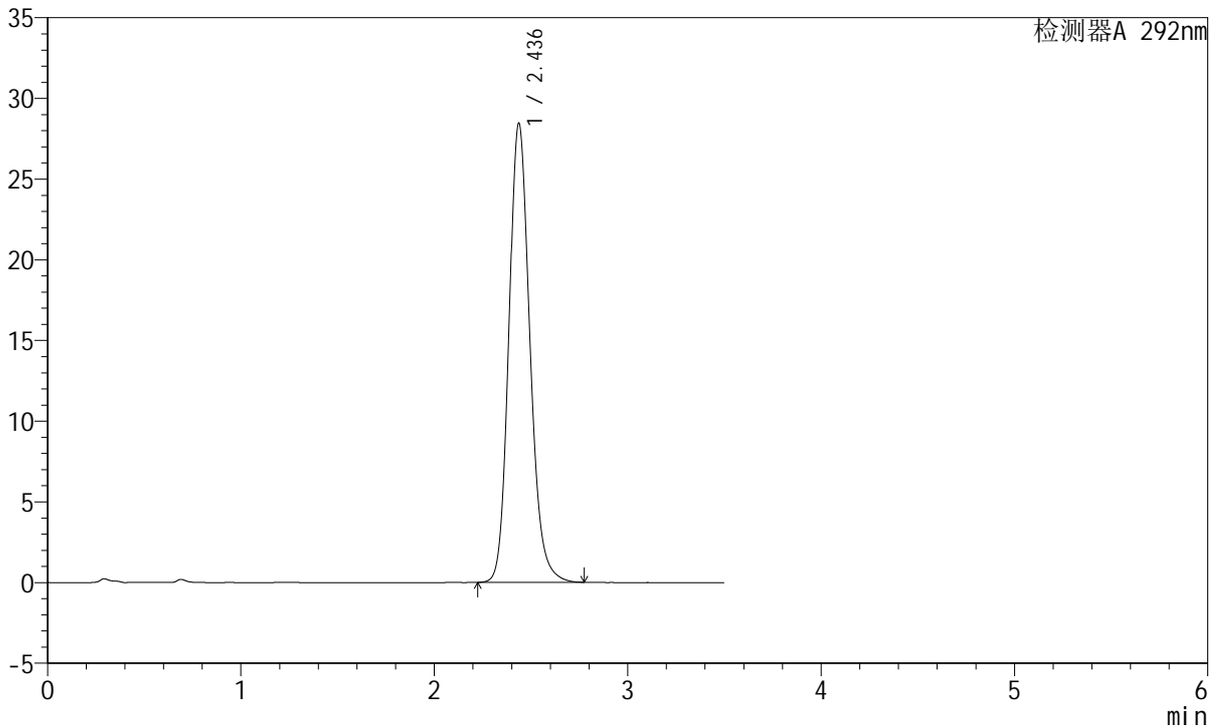
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-50-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.436	213597	100.000	28428	2516	1.167	--
总计		213597	100.000	28428			

<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 - 0-91/28-51-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:11:30

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

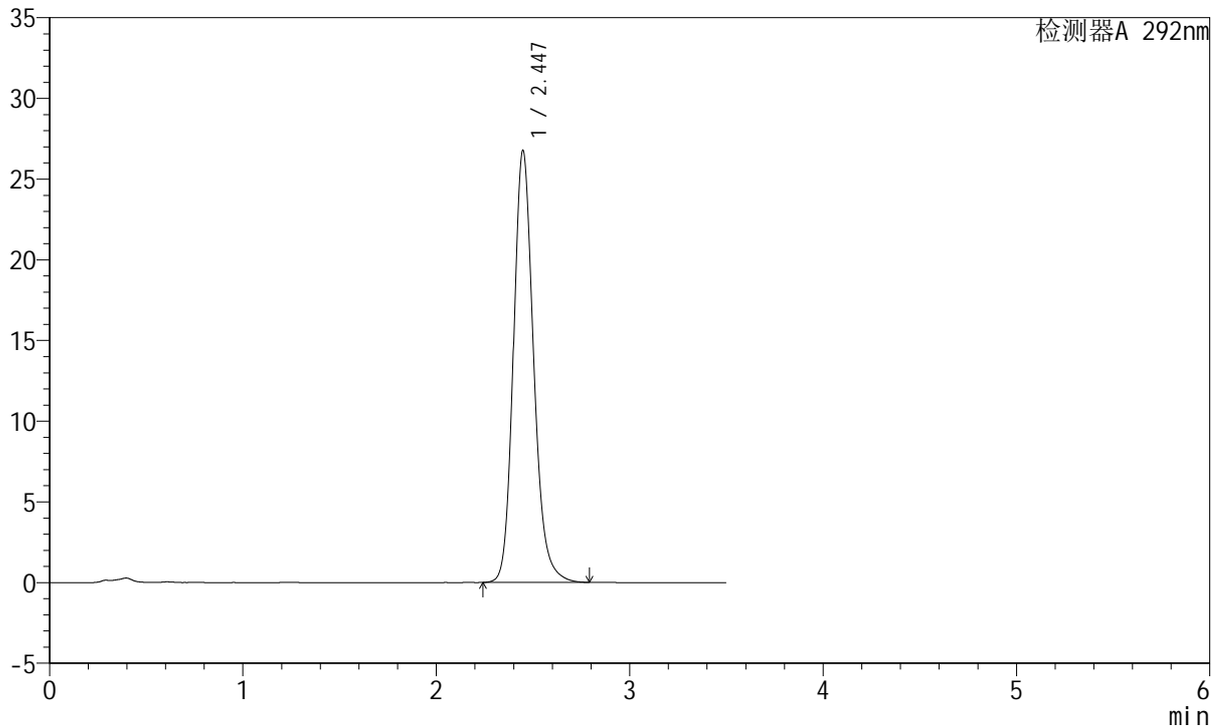
版本号: 6.115

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	2.447	193018	100.000	26768	2777	1.180	--
总计		193018	100.000	26768			



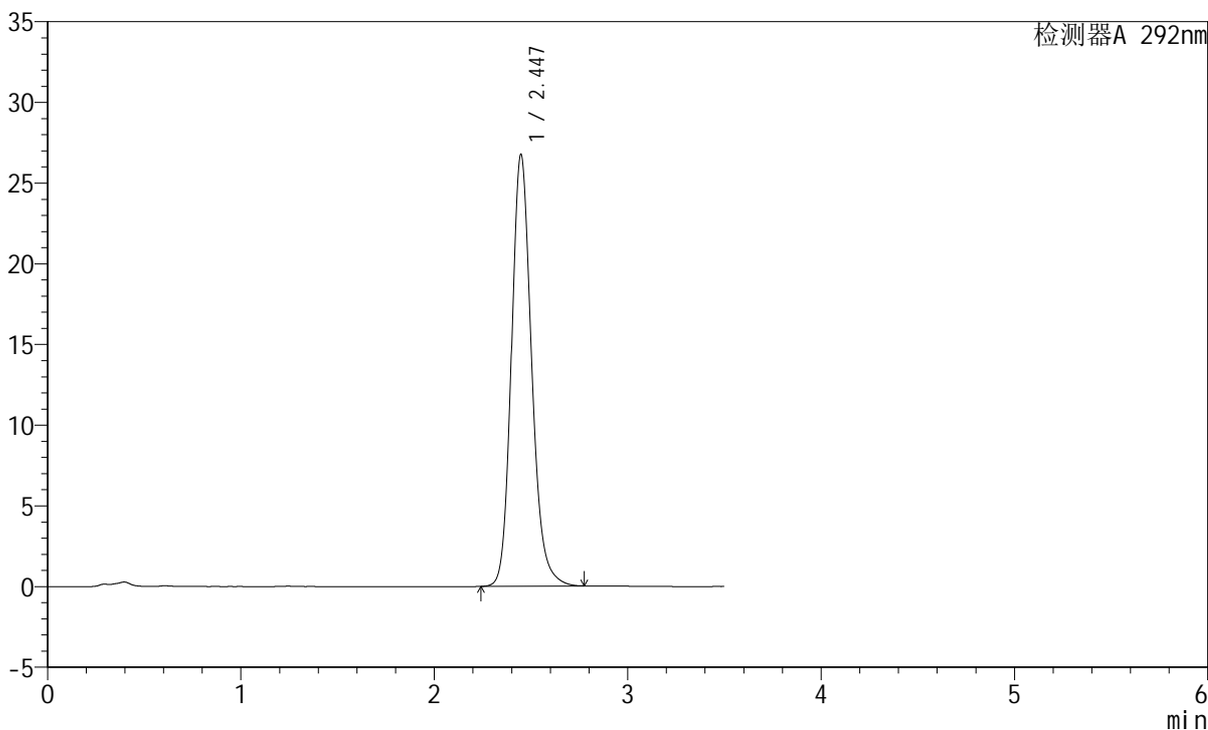
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-52-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

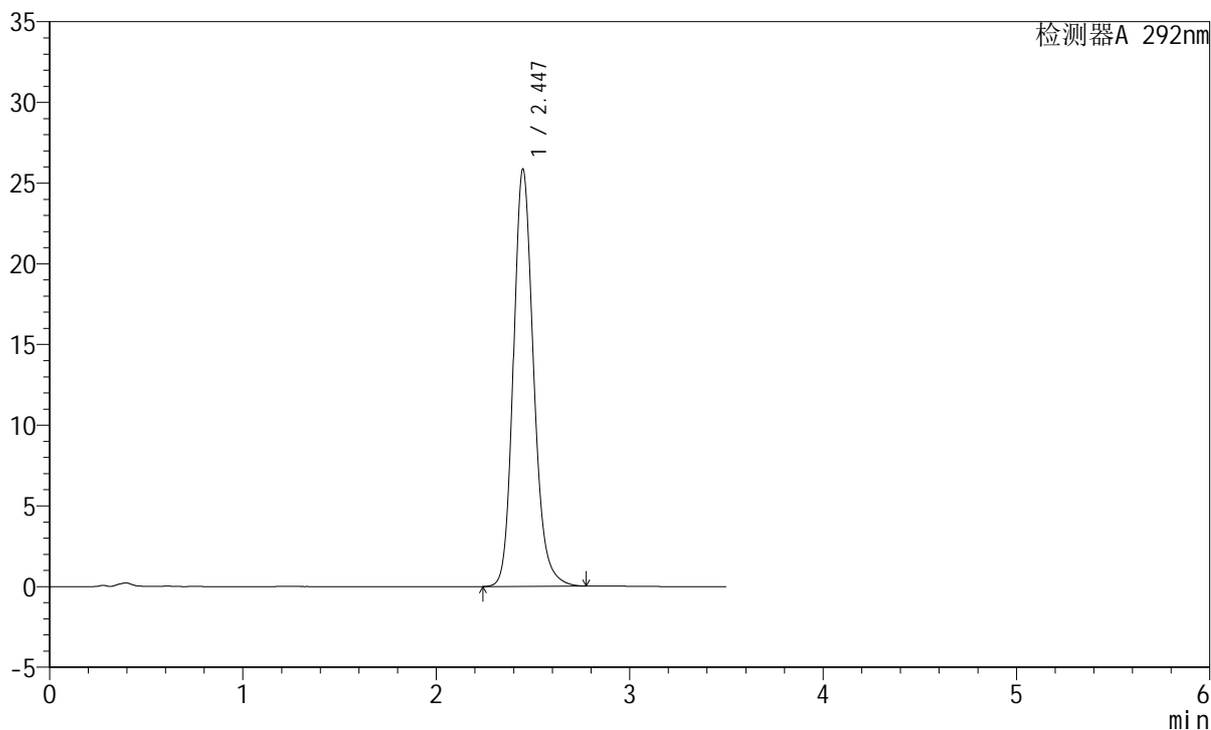
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	192785	100.000	26764	2778	1.178	--
总计		192785	100.000	26764			

<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 - 0-91/28-53-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

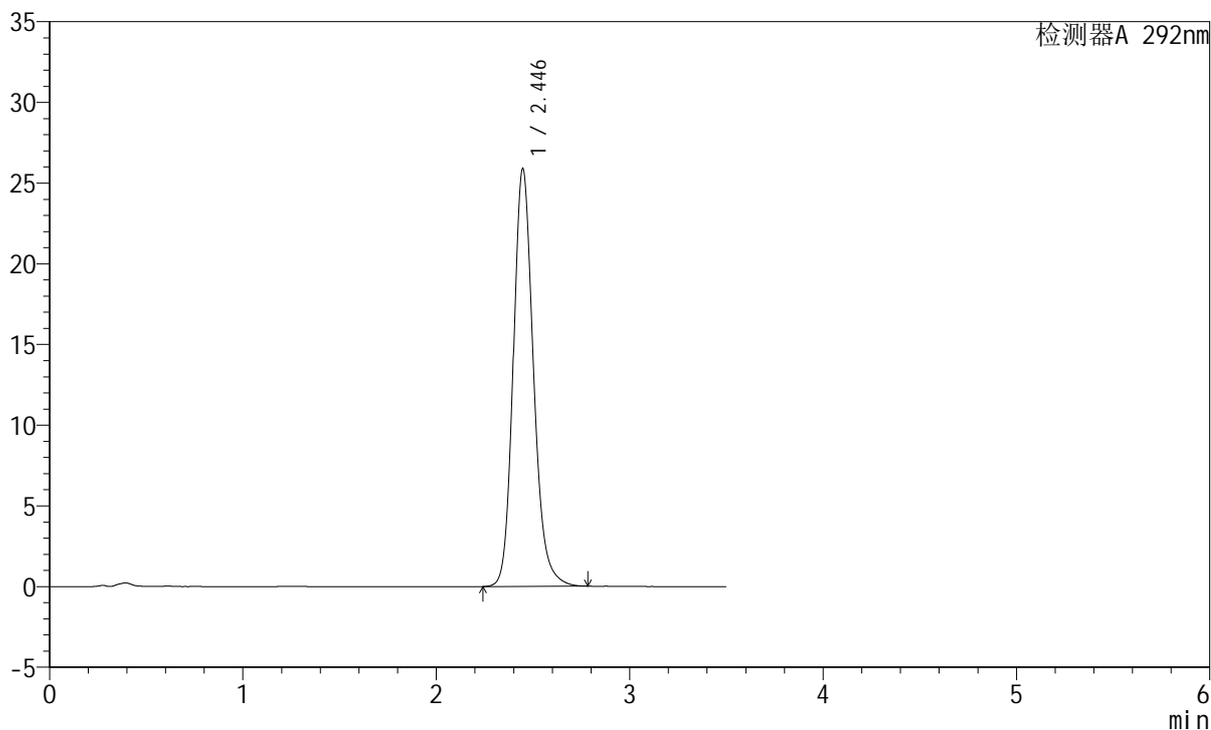
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	186456	100.000	25865	2774	1.177	--
总计		186456	100.000	25865			

<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 - 0-91/28-54-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:23:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.446	186741	100.000	25895	2773	1.178	--
总计		186741	100.000	25895			



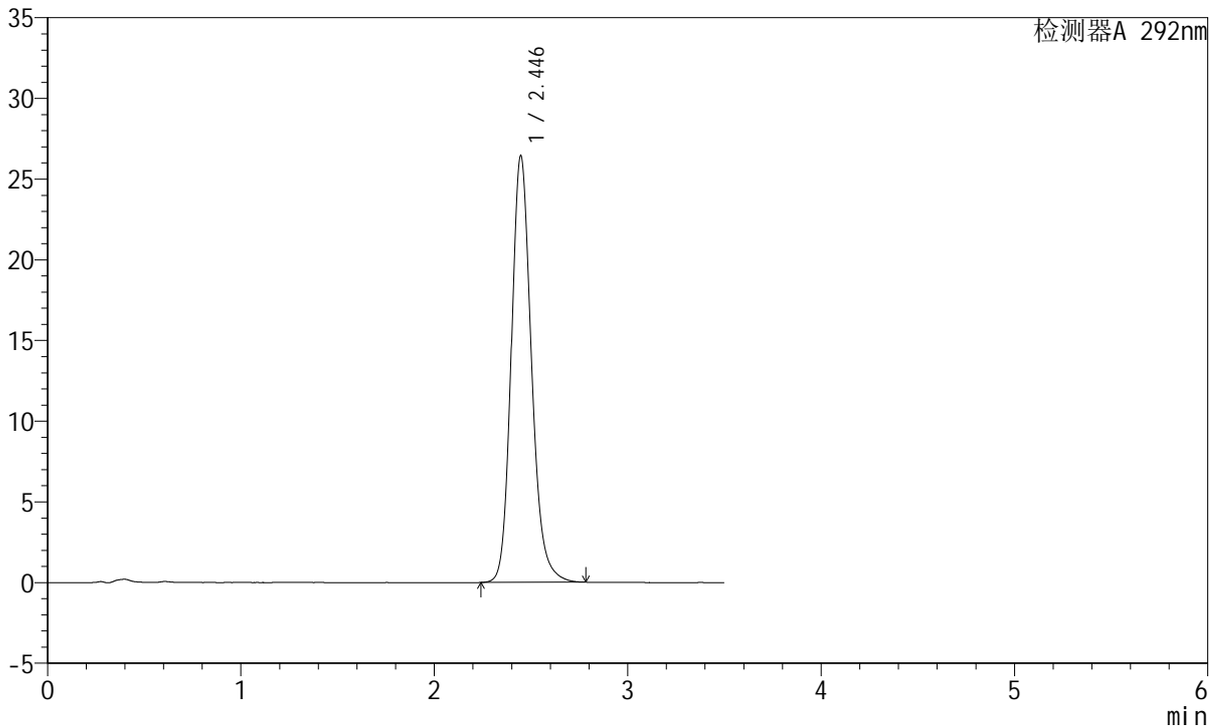
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-55-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.446	190679	100.000	26446	2776	1.179	--
总计		190679	100.000	26446			

<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 - 0-91/28-56-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:31:09

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

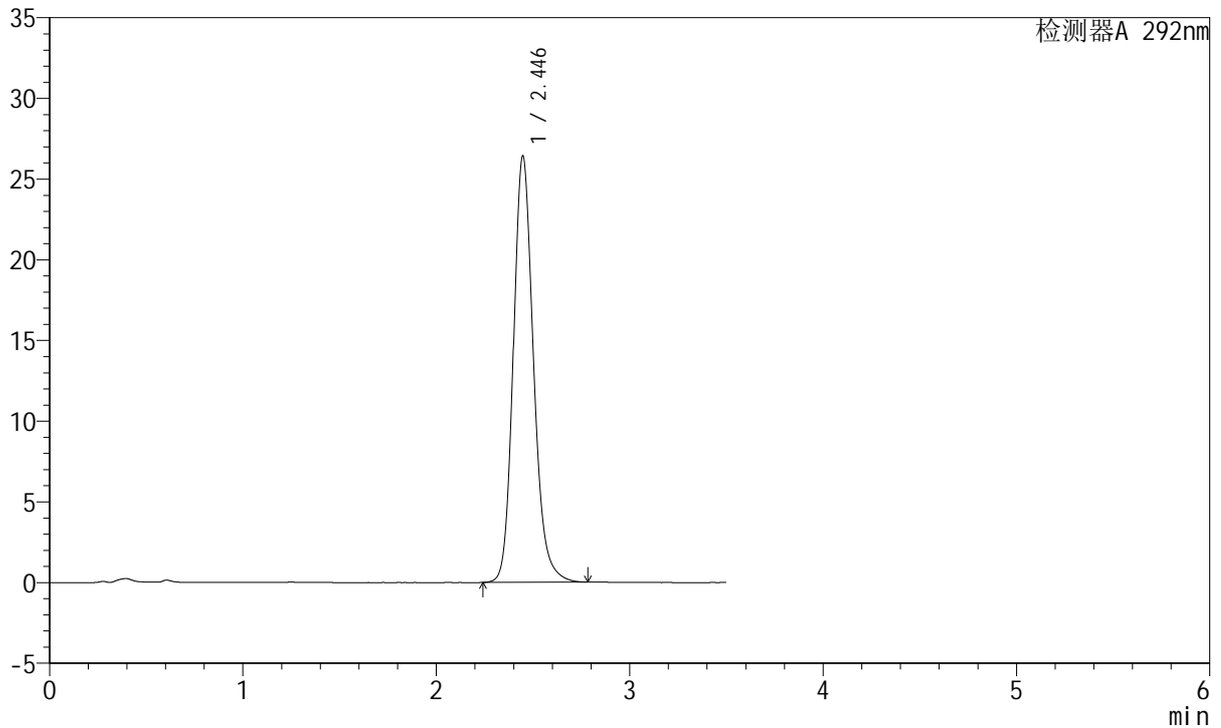
版本号: 6.115

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	2.446	190404	100.000	26425	2779	1.178	--
总计		190404	100.000	26425			



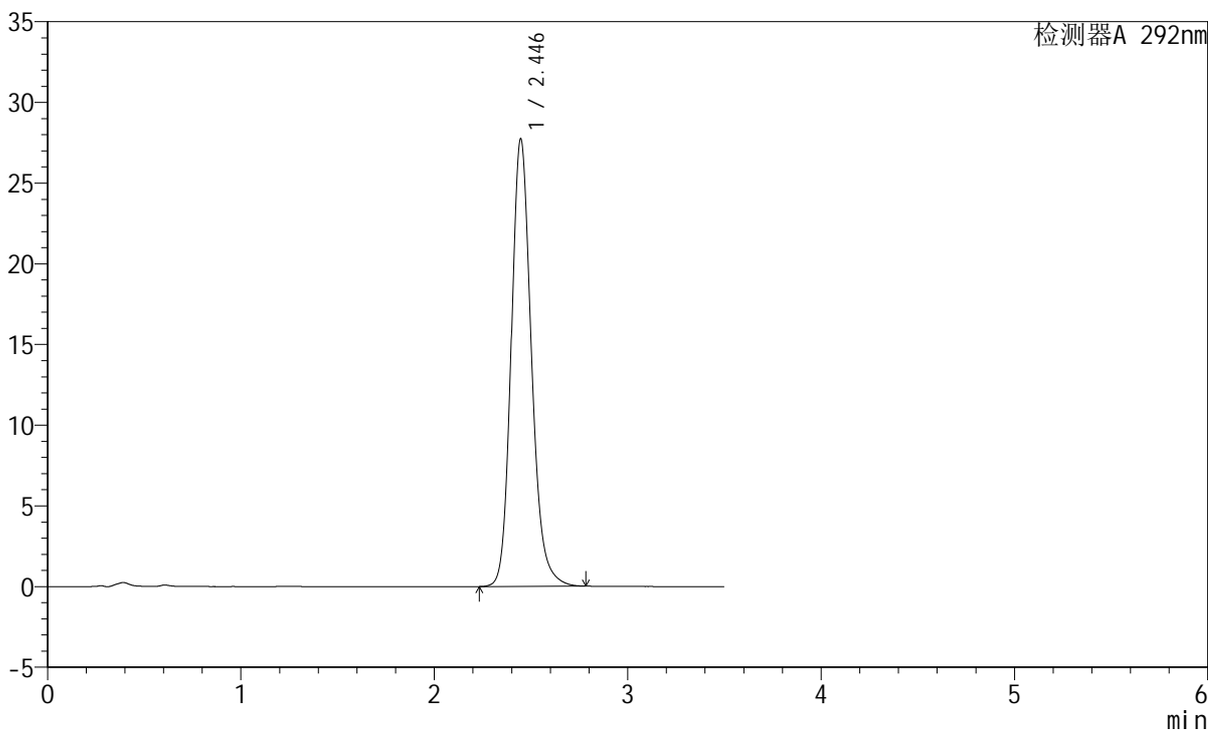
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-57-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 19:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.446	200110	100.000	27736	2769	1.178	--
总计		200110	100.000	27736			

<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 - 0-91/28-58-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:39:01

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

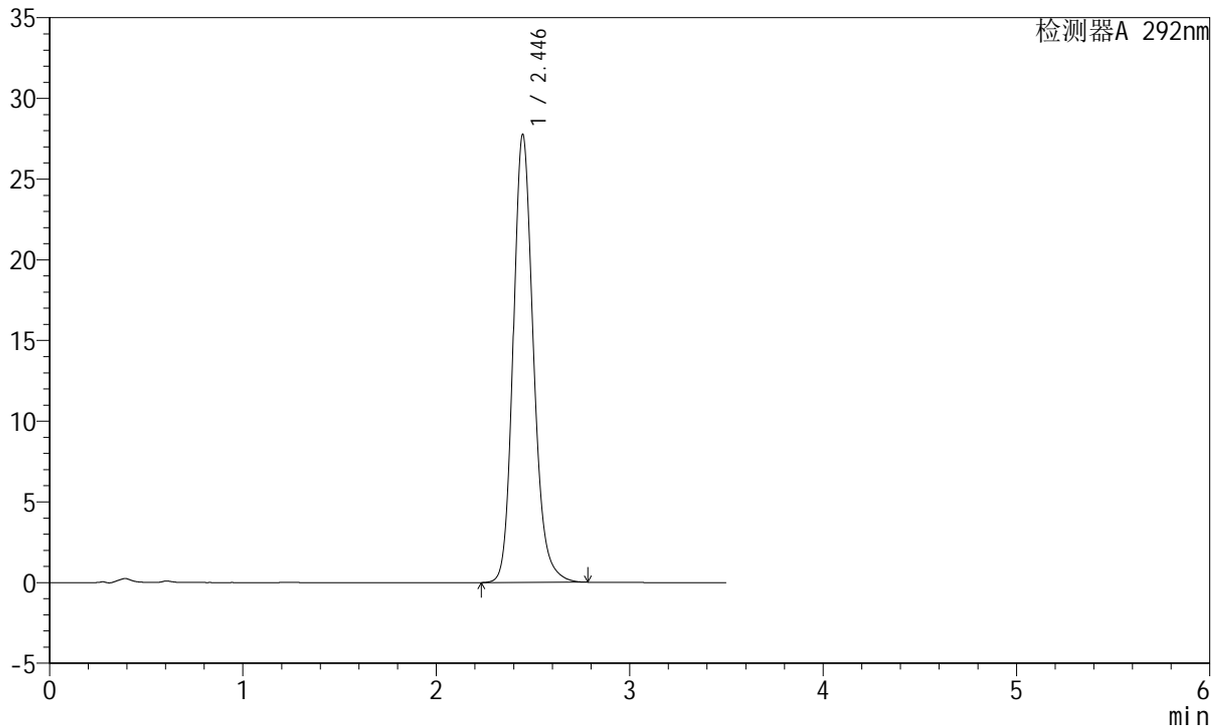
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

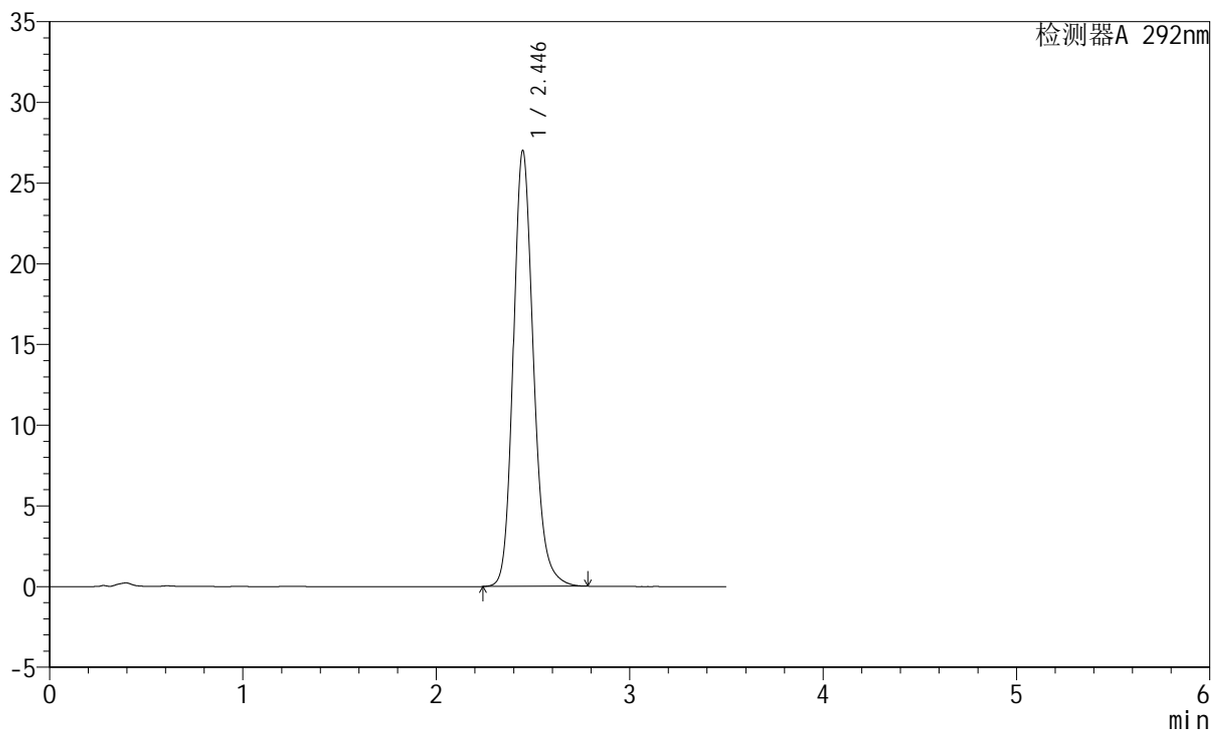
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	200074	100.000	27770	2780	1.179	--
总计		200074	100.000	27770			

<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 - 0-91/28-59-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

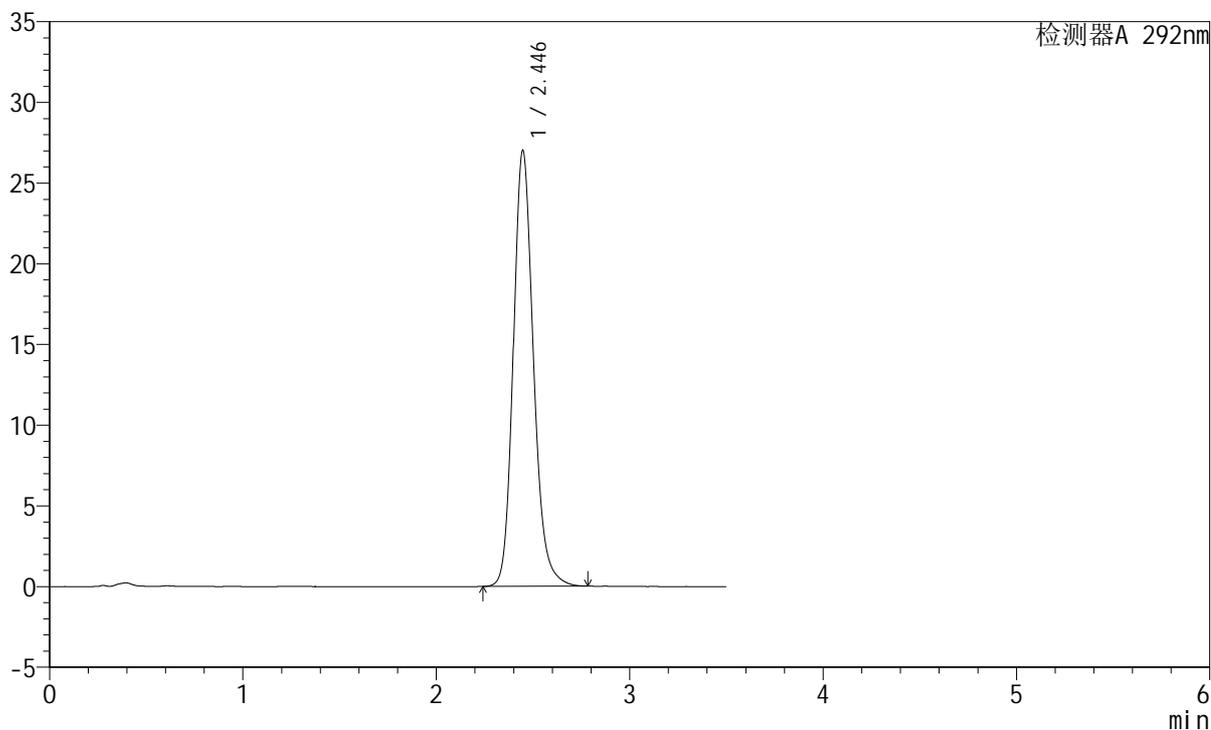
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	194678	100.000	27014	2781	1.179	--
总计		194678	100.000	27014			

<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 - 0-91/28-60-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.446	194719	100.000	27021	2782	1.179	--
总计		194719	100.000	27021			

<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 - 0-91/28-61-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:50:48

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

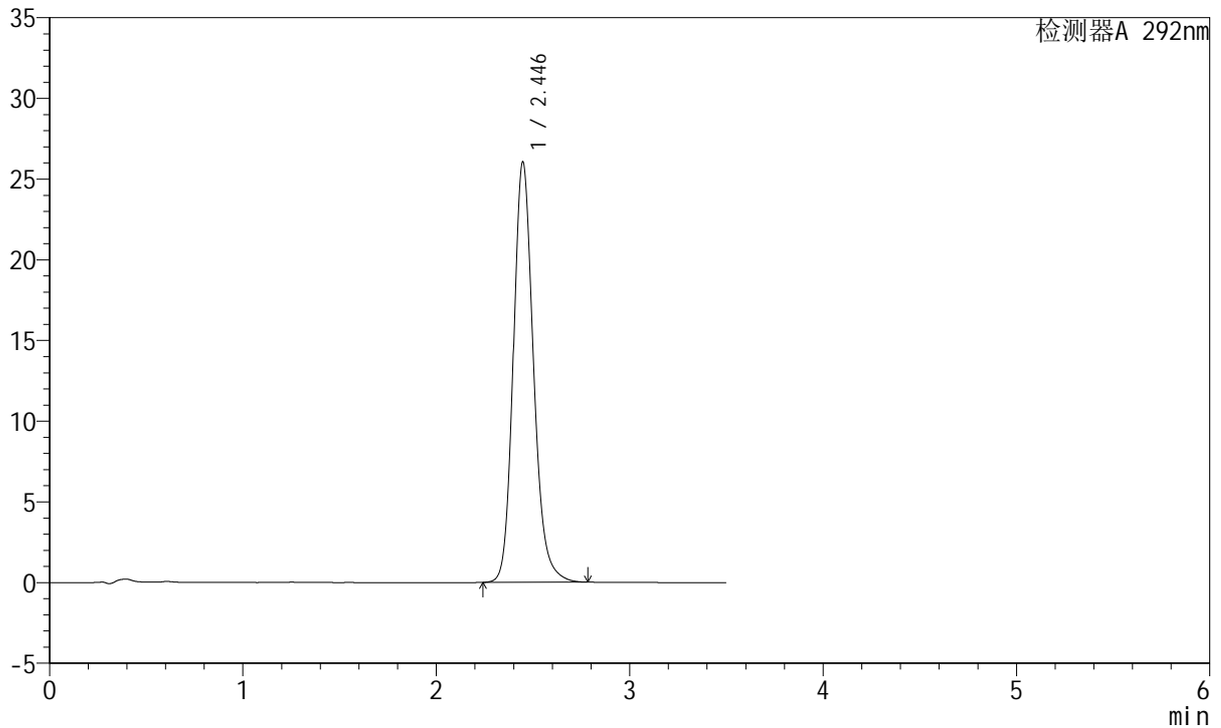
版本号: 6.115

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	2.446	187676	100.000	26060	2782	1.177	--
总计		187676	100.000	26060			

<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 - 0-91/28-62-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 19:54:44

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

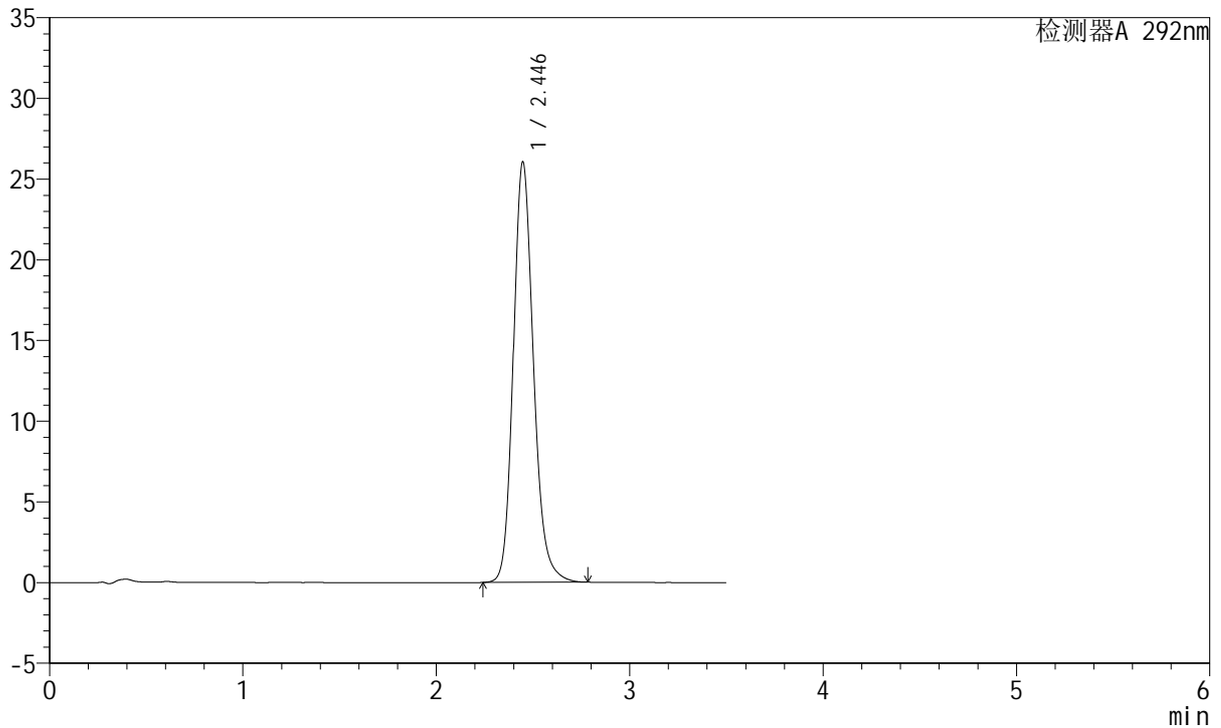
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

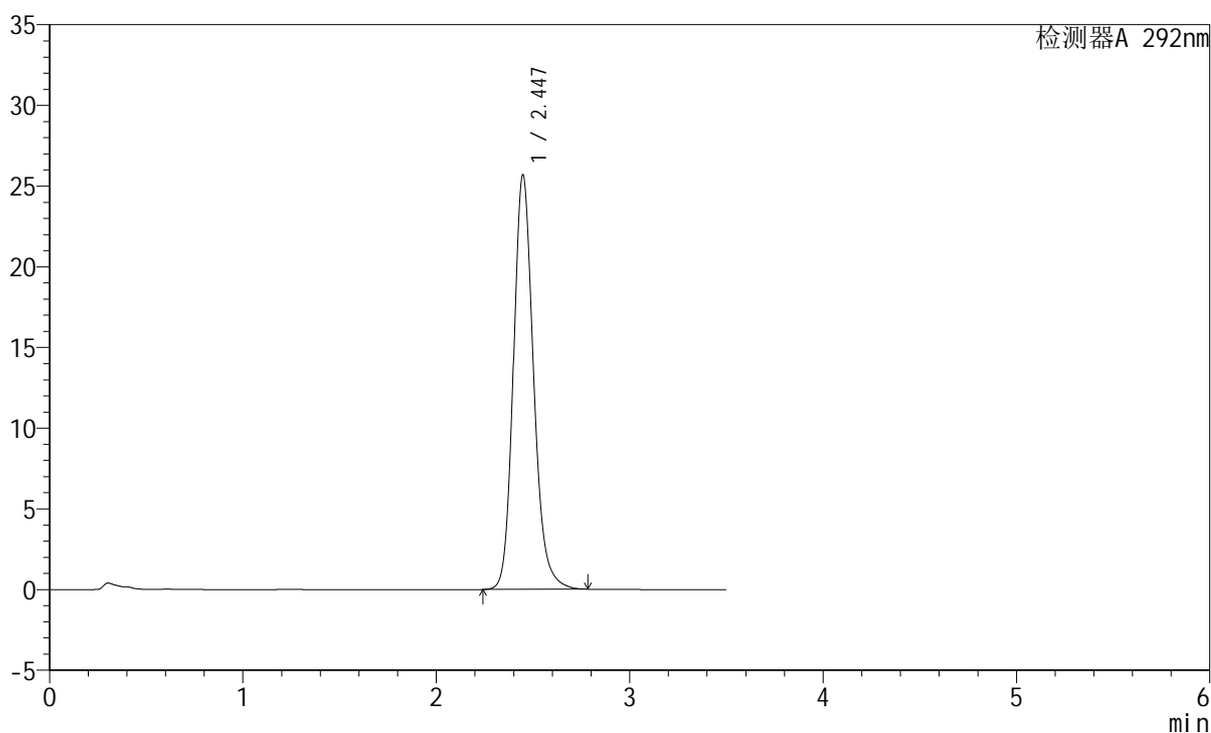
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	187736	100.000	26066	2781	1.177	--
总计		187736	100.000	26066			

<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 - 0-91/28-63-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 19:58:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

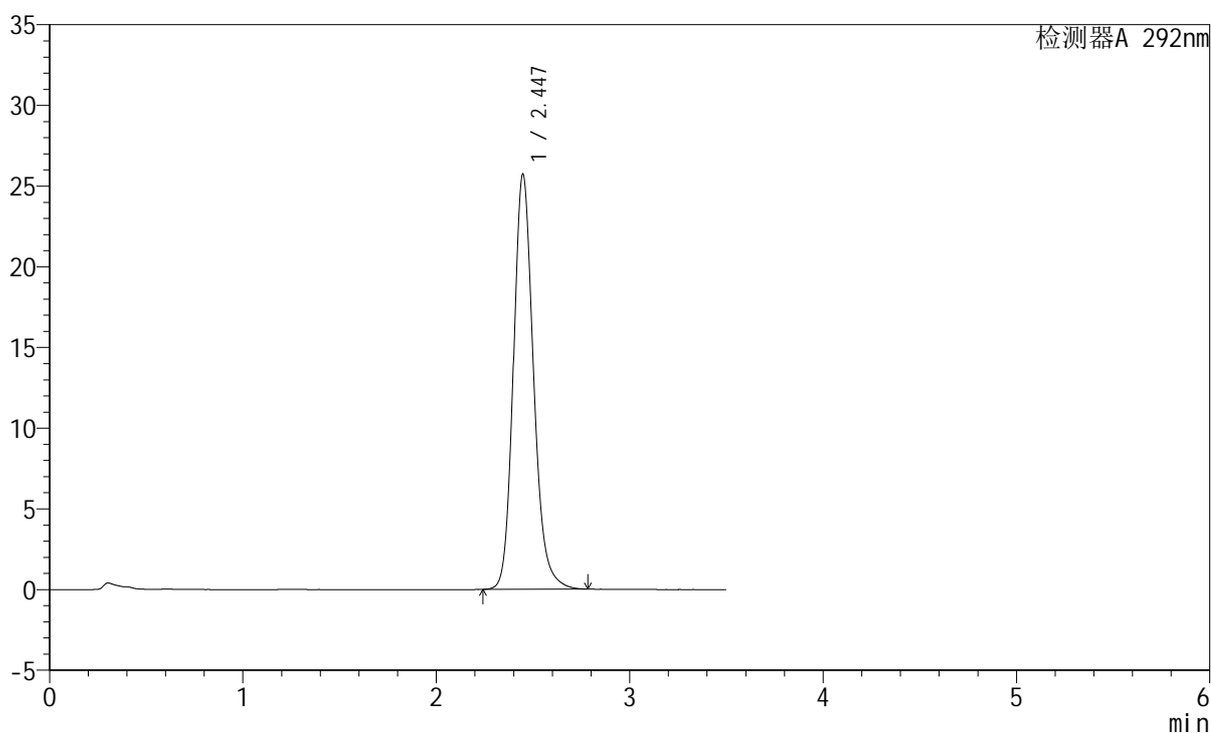
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	184967	100.000	25693	2788	1.178	--
总计		184967	100.000	25693			

<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 - 0-91/28-64-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:02:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.447	185104	100.000	25731	2792	1.177	--
总计		185104	100.000	25731			

<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 - 0-91/28-65-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:06:33

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

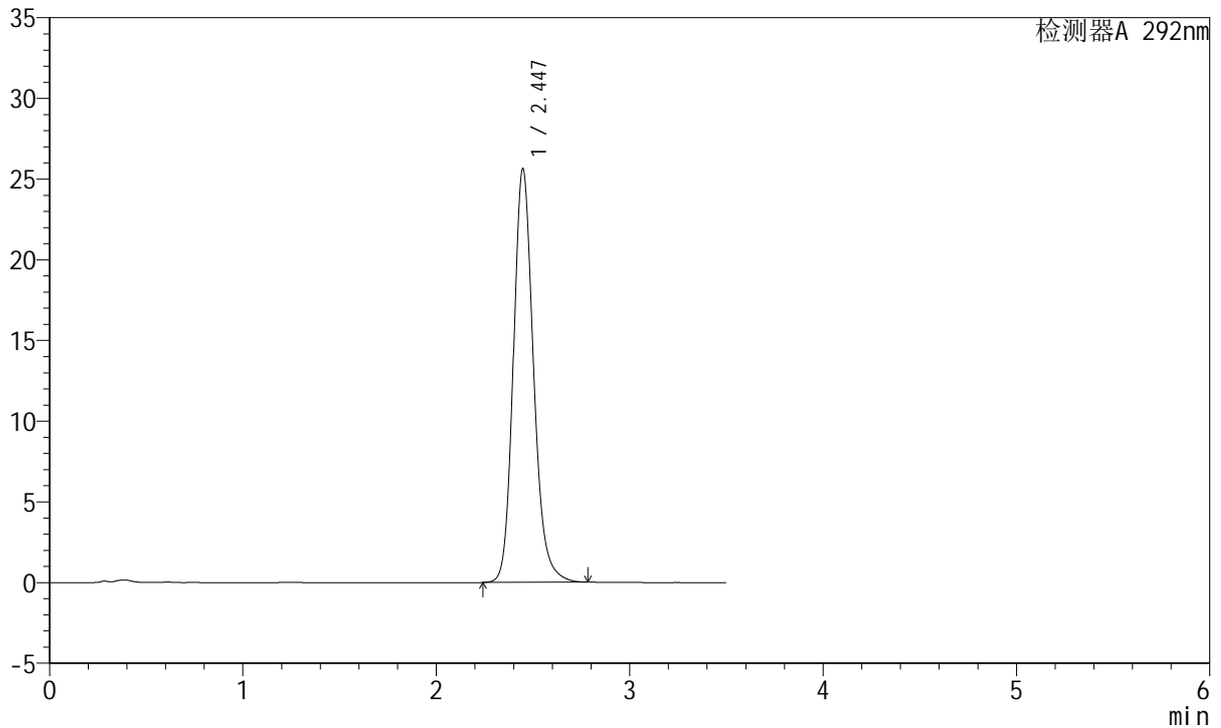
版本号: 6.115

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	2.447	184591	100.000	25645	2788	1.177	--
总计		184591	100.000	25645			

<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 - 0-91/28-66-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:10:30

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

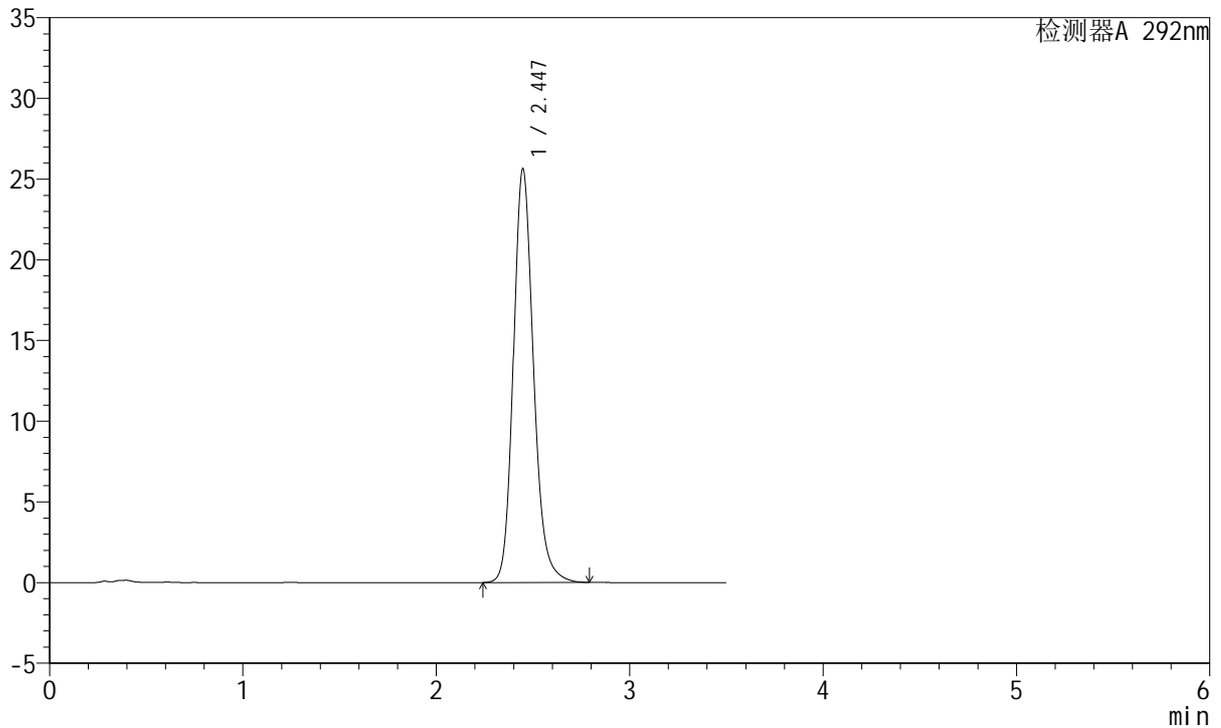
版本号: 6.115

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	2.447	184631	100.000	25645	2790	1.178	--
总计		184631	100.000	25645			

<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 - 0-91/28-67-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:14:26

处理时间(V2): 2024/05/20 09:45:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

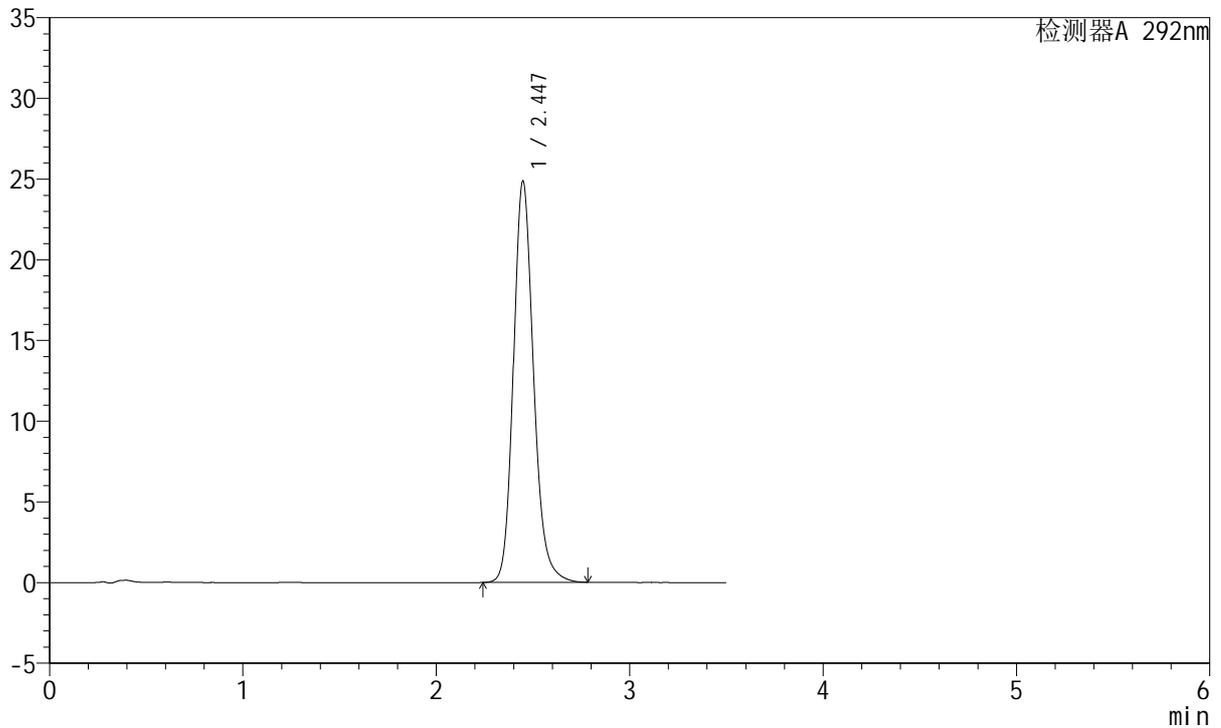
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

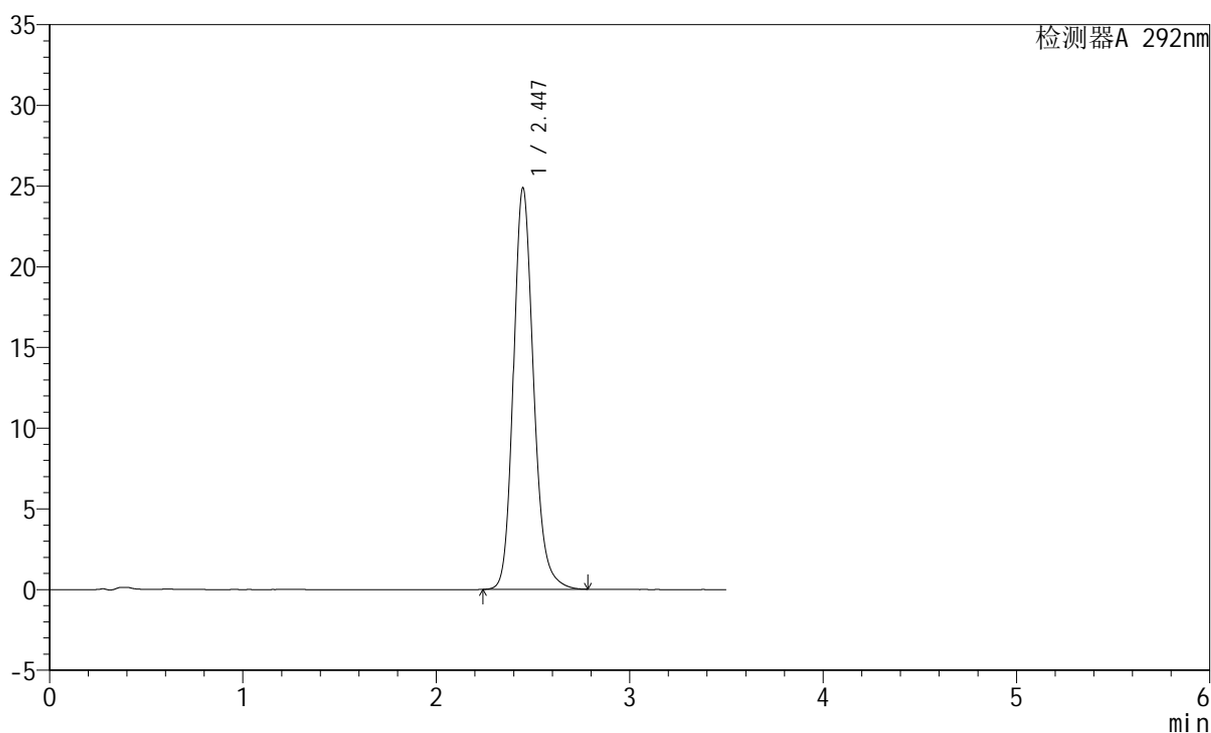
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	179019	100.000	24879	2793	1.177	--
总计		179019	100.000	24879			

<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 - 0-91/28-68-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:18:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

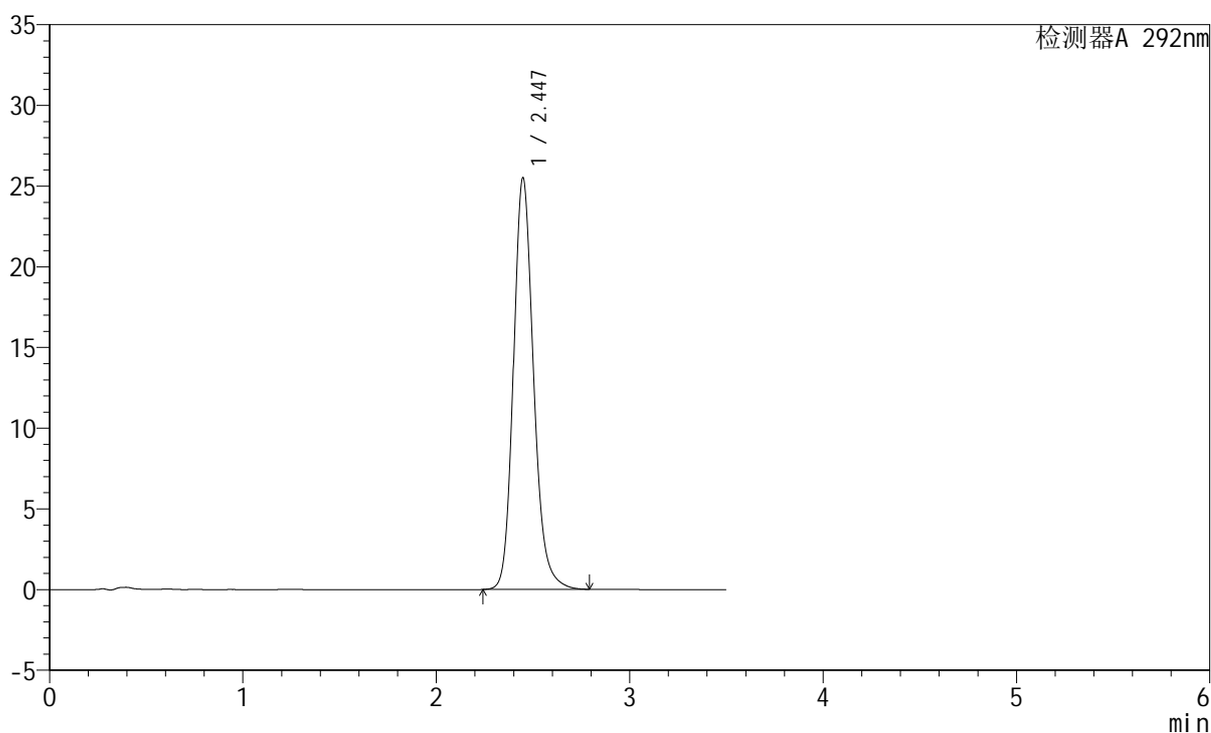
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	179053	100.000	24888	2796	1.177	--
总计		179053	100.000	24888			

<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 - 0-91/28-69-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 20:22:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.447	183608	100.000	25516	2794	1.178	--
总计		183608	100.000	25516			

<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 - 0-91/28-70-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:26:15

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

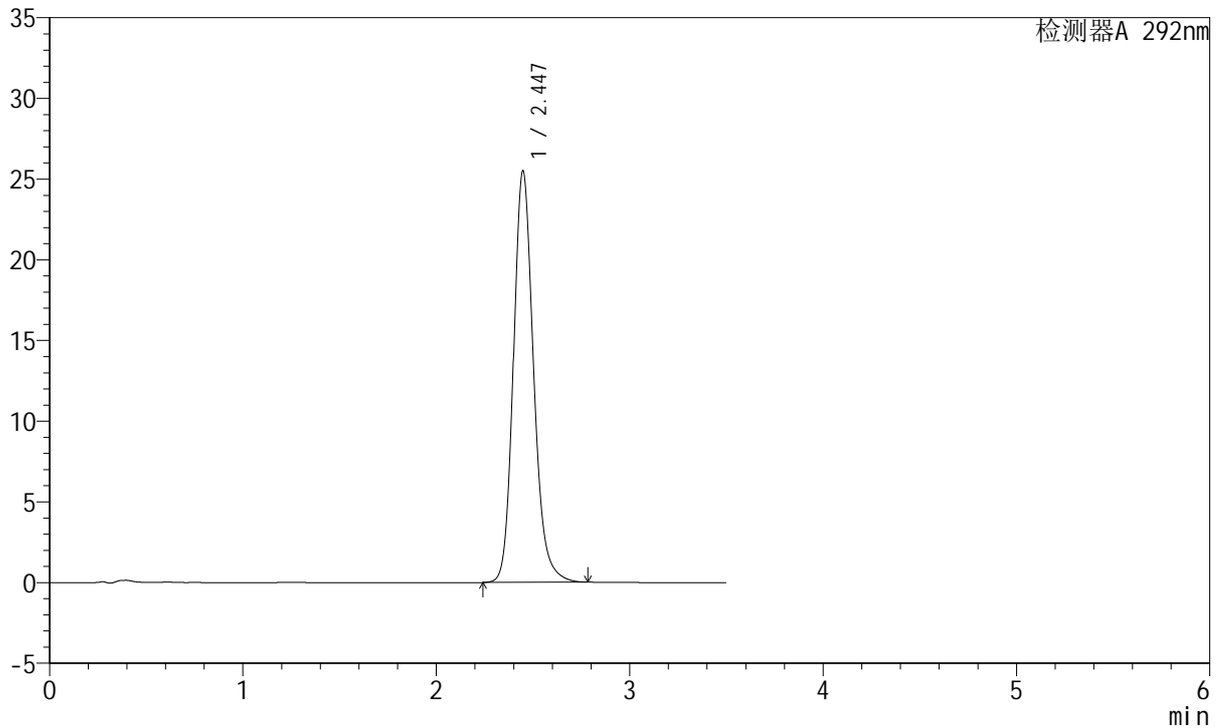
版本号: 6.115

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	2.447	183409	100.000	25508	2799	1.177	--
总计		183409	100.000	25508			

<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 - 0-91/28-71-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:30:10

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

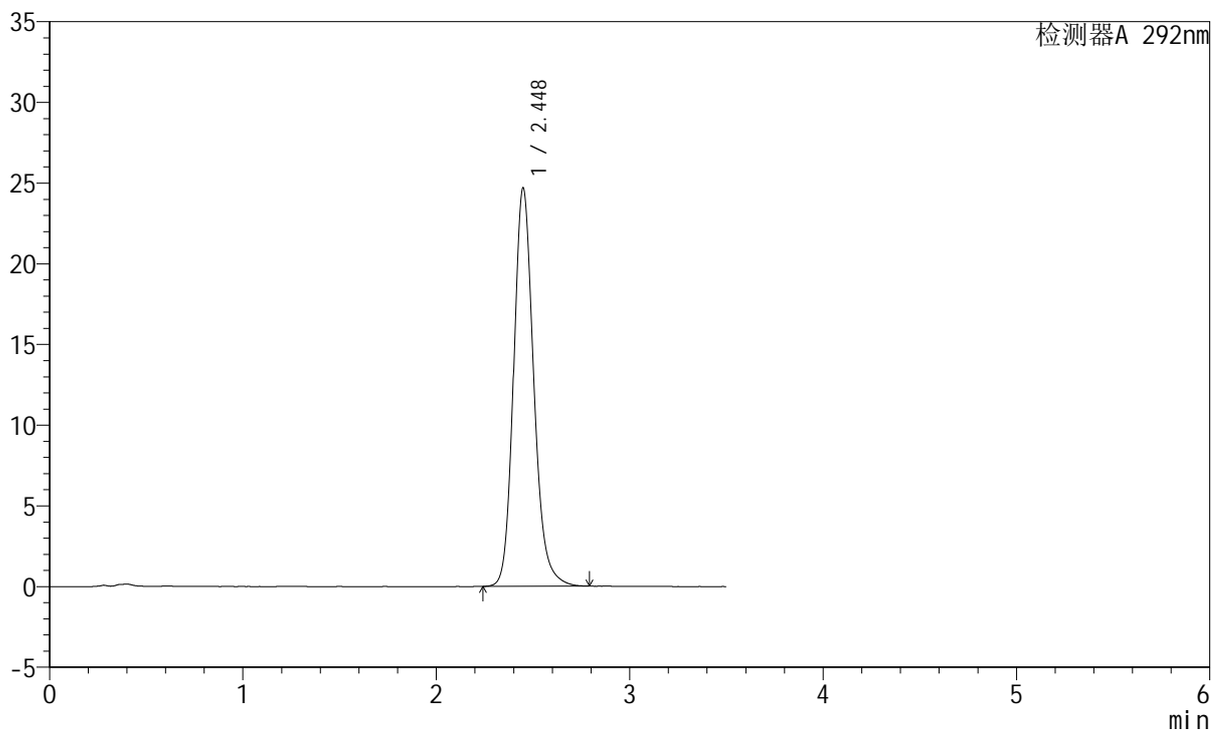
版本号: 6.115

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	2.448	177552	100.000	24685	2801	1.177	--
总计		177552	100.000	24685			

<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 - 0-91/28-72-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:34:06

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

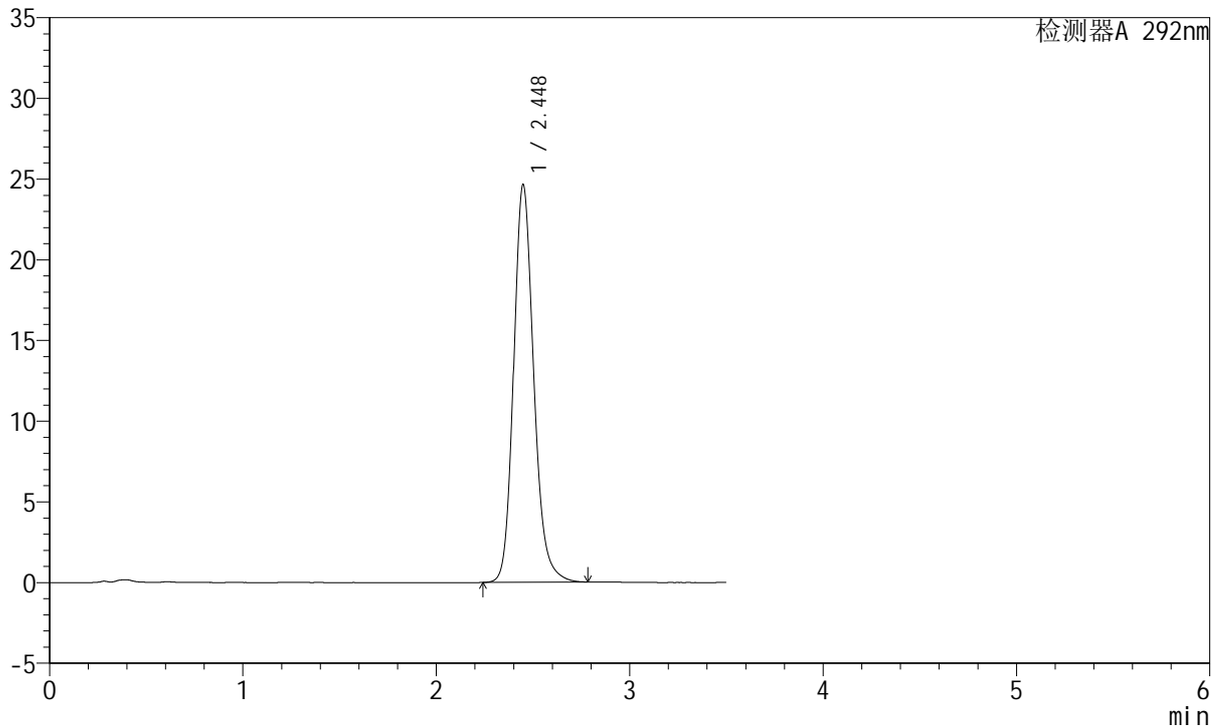
版本号: 6.115

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	2.448	177131	100.000	24641	2804	1.176	--
总计		177131	100.000	24641			

<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 - 0-91/28-73-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:38:01

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

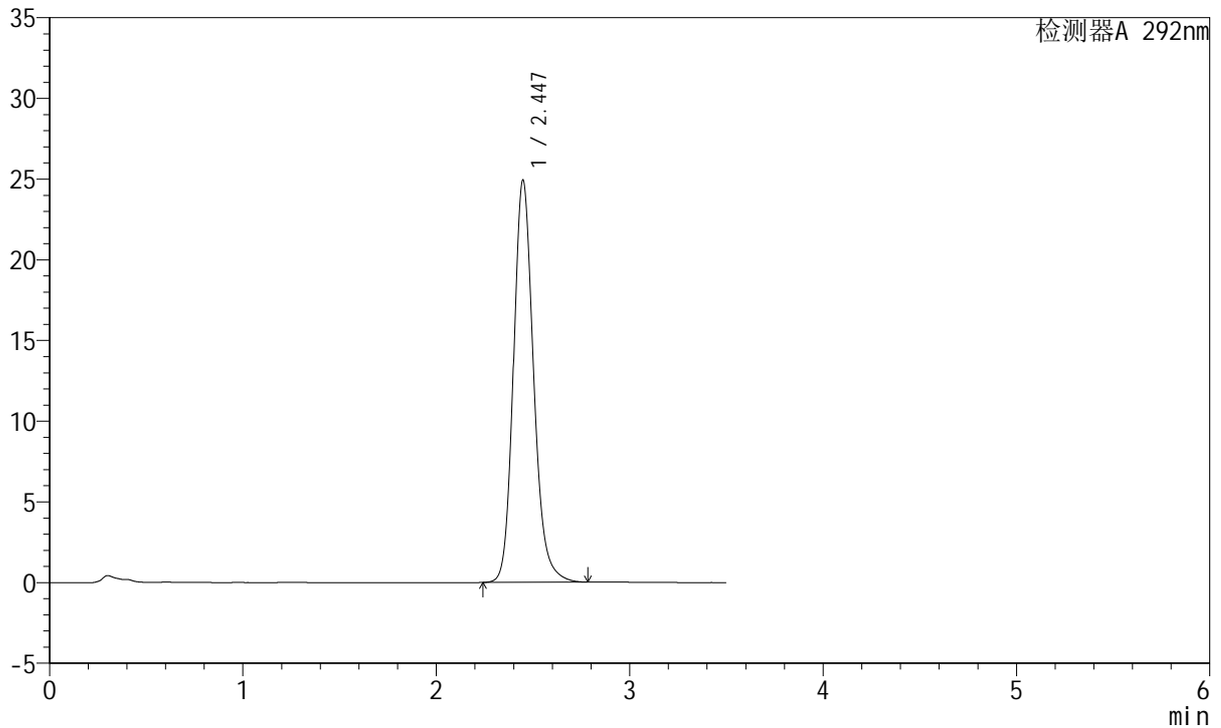
版本号: 6.115

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	2.447	179251	100.000	24930	2798	1.176	--
总计		179251	100.000	24930			

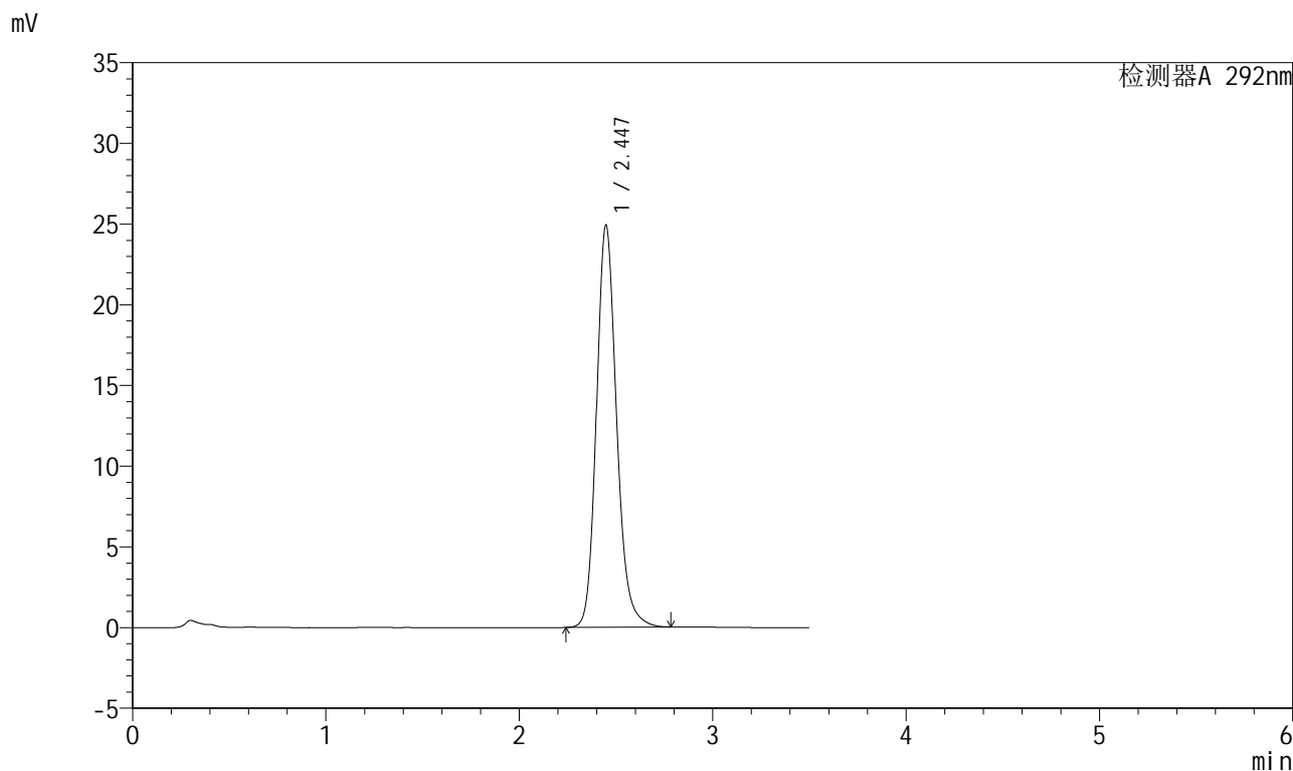


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-74-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.447	179089	100.000	24929	2801	1.175	--
总计		179089	100.000	24929			

<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 - 0-91/28-75-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:45:53

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

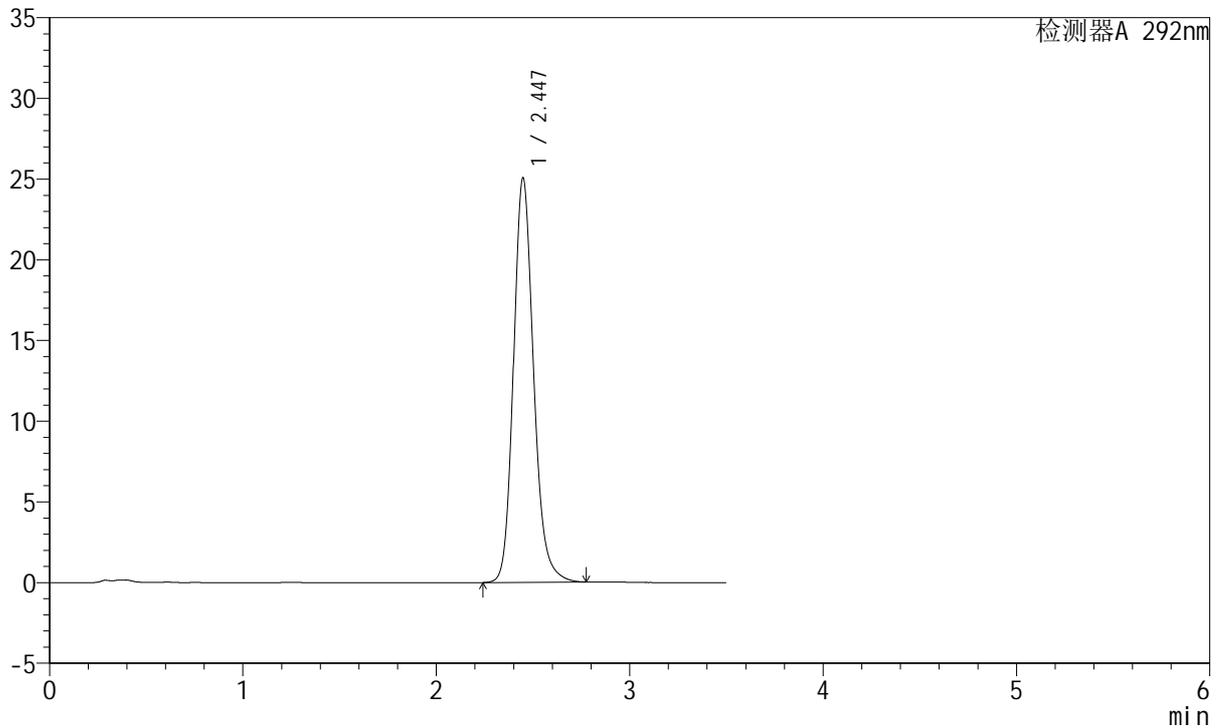
版本号: 6.115

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	2.447	180074	100.000	25069	2804	1.176	--
总计		180074	100.000	25069			

<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 - 0-91/28-76-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:49:50

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

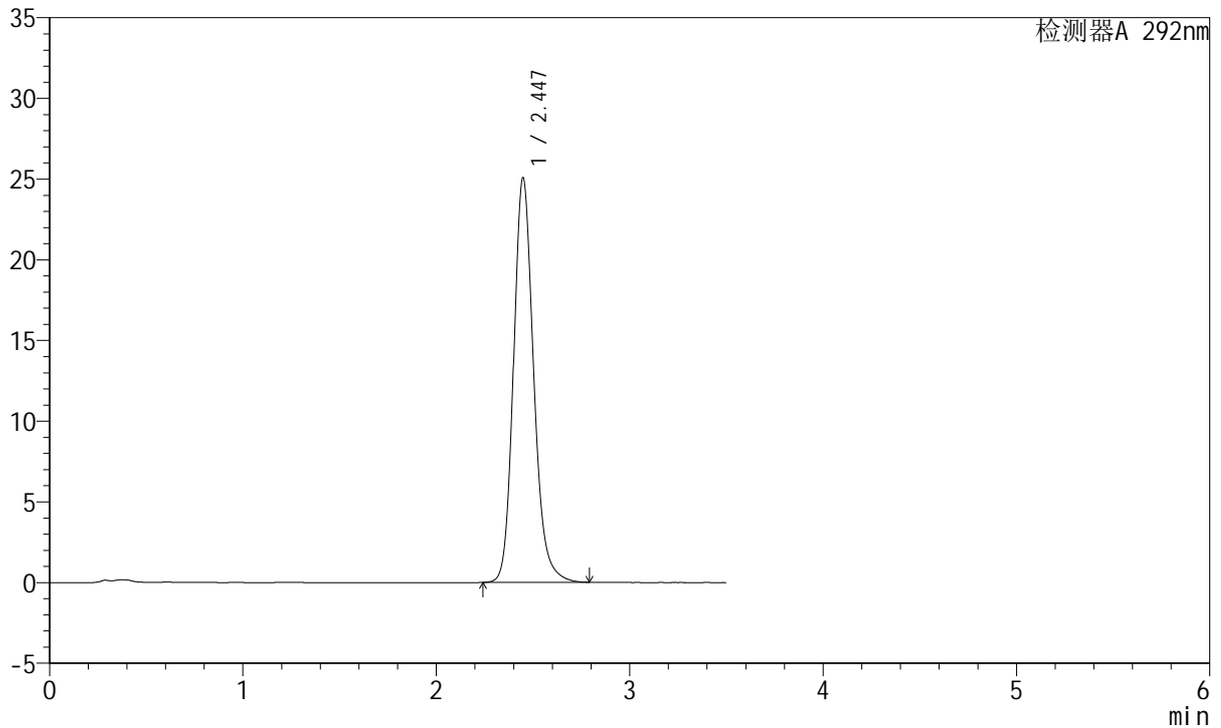
版本号: 6.115

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	2.447	180263	100.000	25079	2799	1.177	--
总计		180263	100.000	25079			



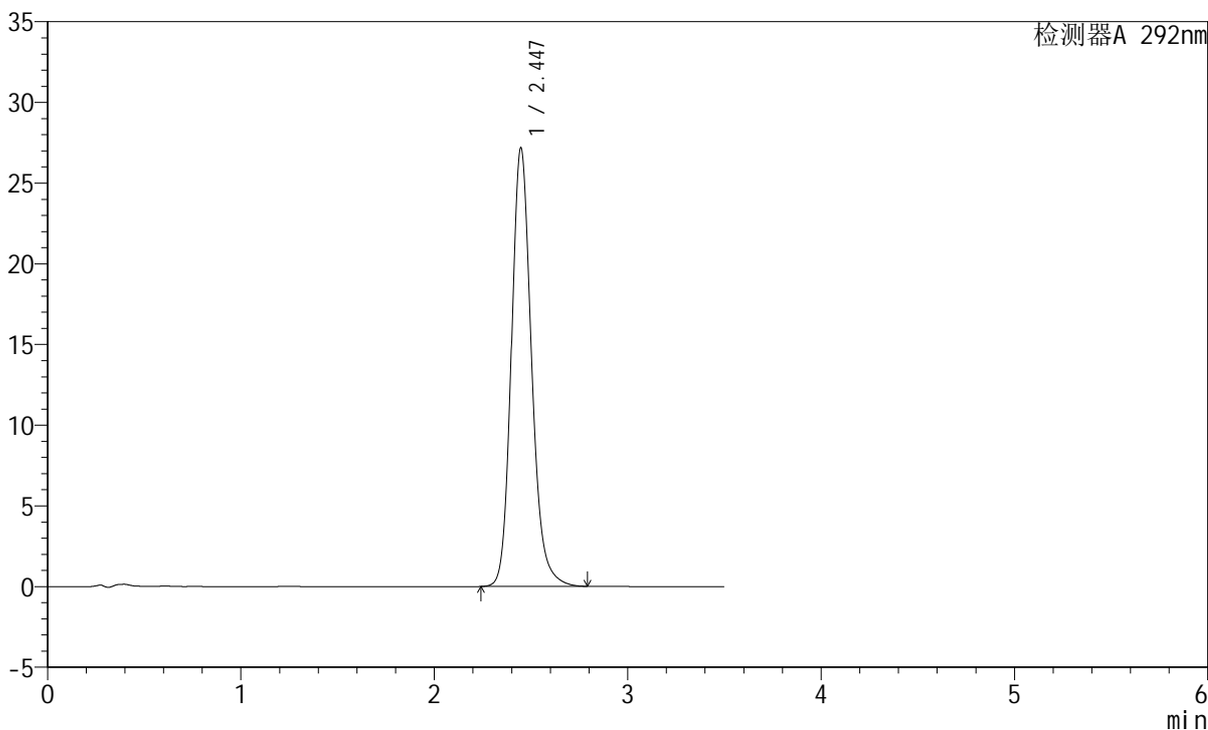
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-77-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 20:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.447	195601	100.000	27185	2796	1.178	--
总计		195601	100.000	27185			

<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 - 0-91/28-78-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 20:57:42

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

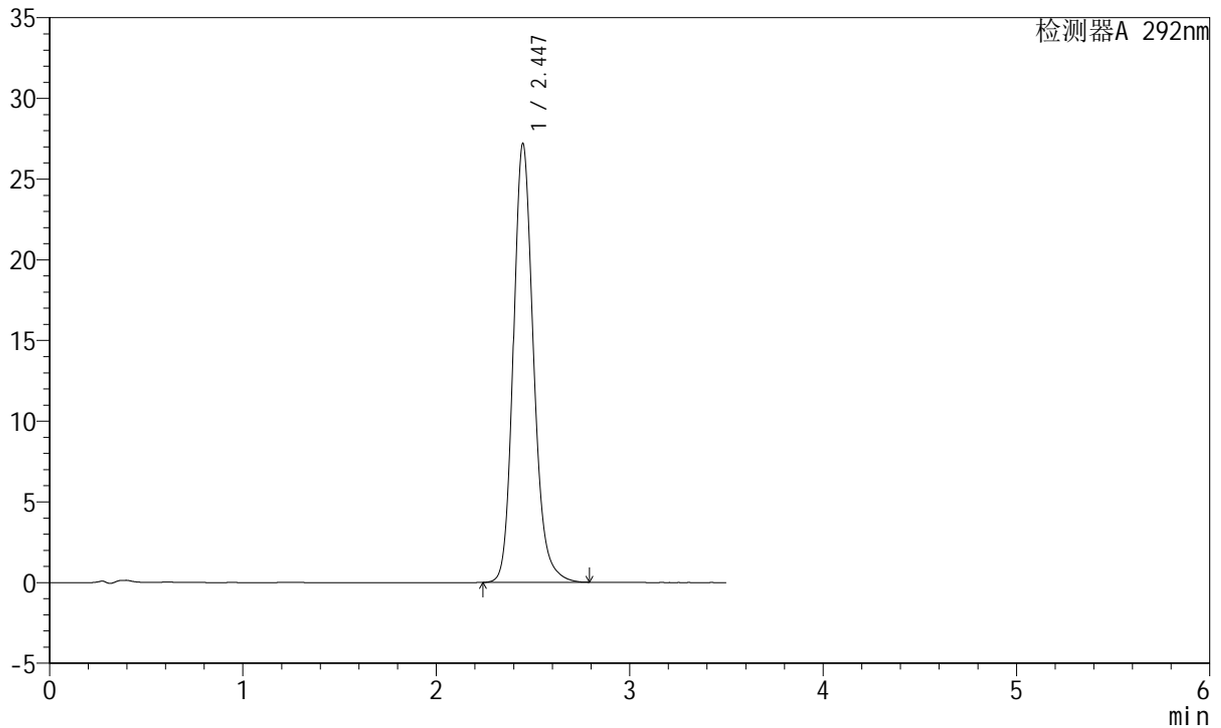
版本号: 6.115

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	2.447	195664	100.000	27202	2797	1.178	--
总计		195664	100.000	27202			

<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 - 0-91/28-79-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:01:38

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

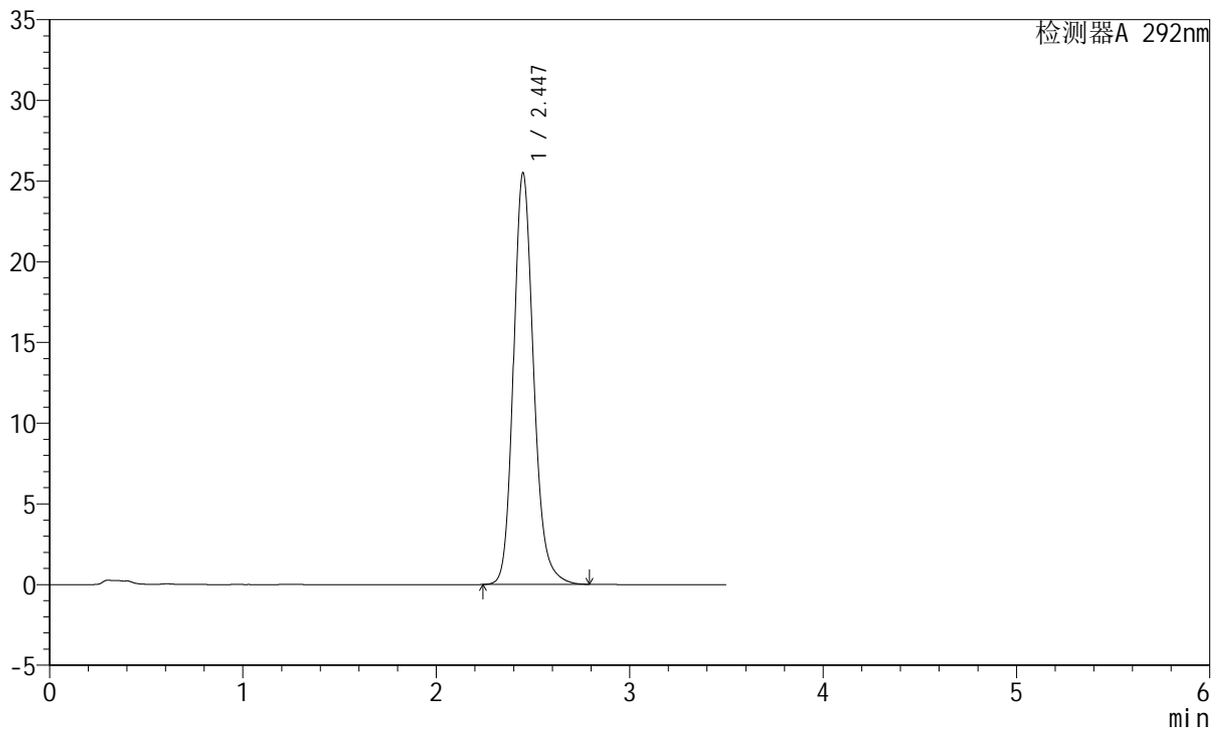
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

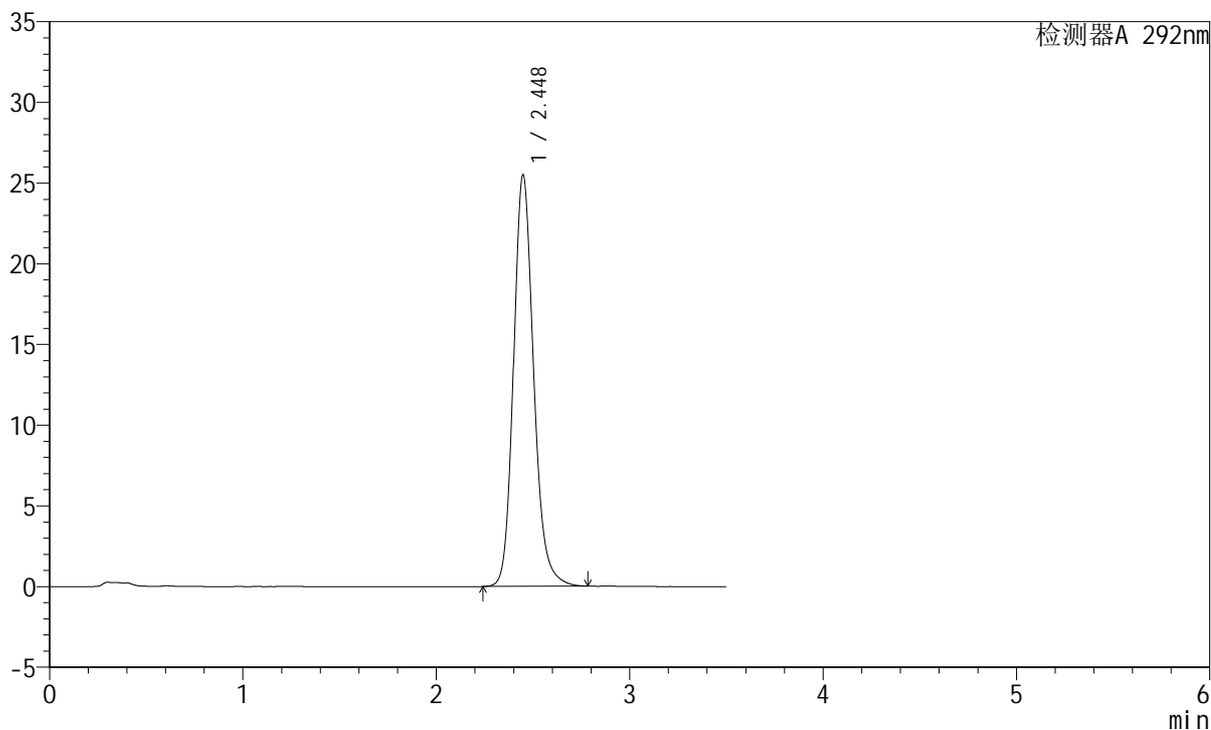
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	183370	100.000	25510	2804	1.177	--
总计		183370	100.000	25510			

<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 - 0-91/28-80-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

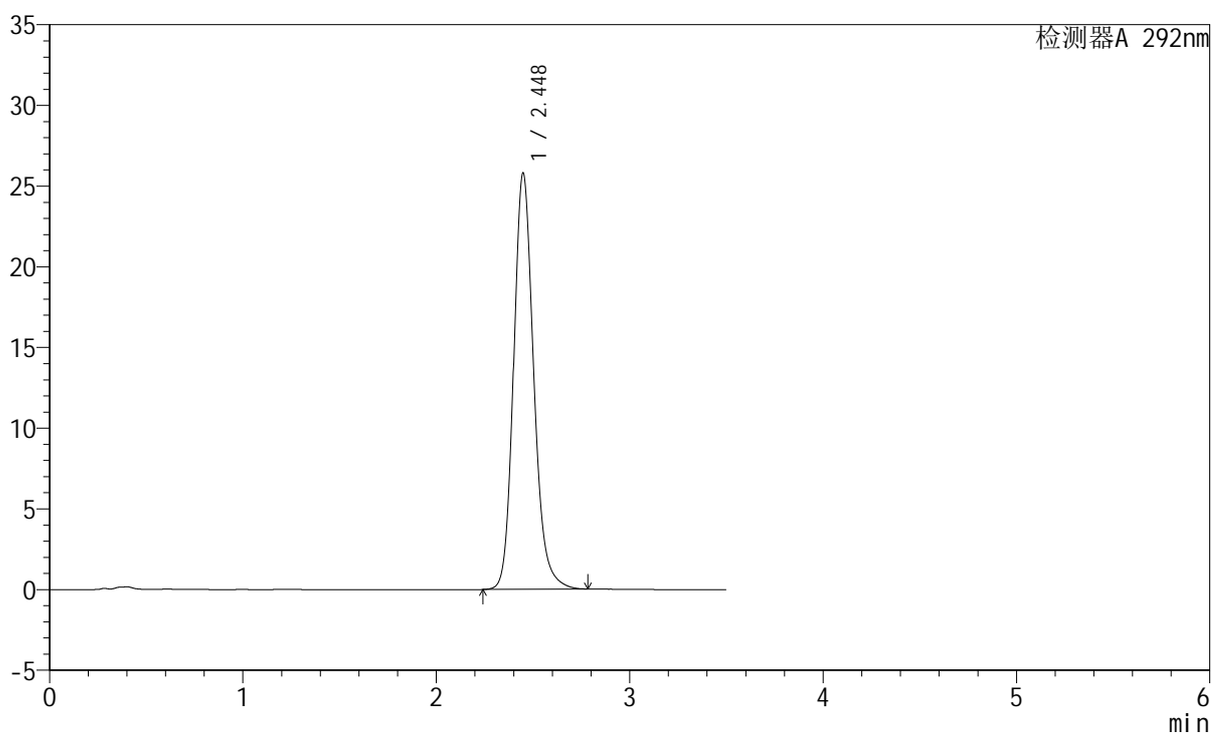
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	183250	100.000	25511	2806	1.177	--
总计		183250	100.000	25511			

<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 - 0-91/28-81-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:09:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.448	185162	100.000	25797	2812	1.177	--
总计		185162	100.000	25797			

<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 - 0-91/28-82-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:13:26

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

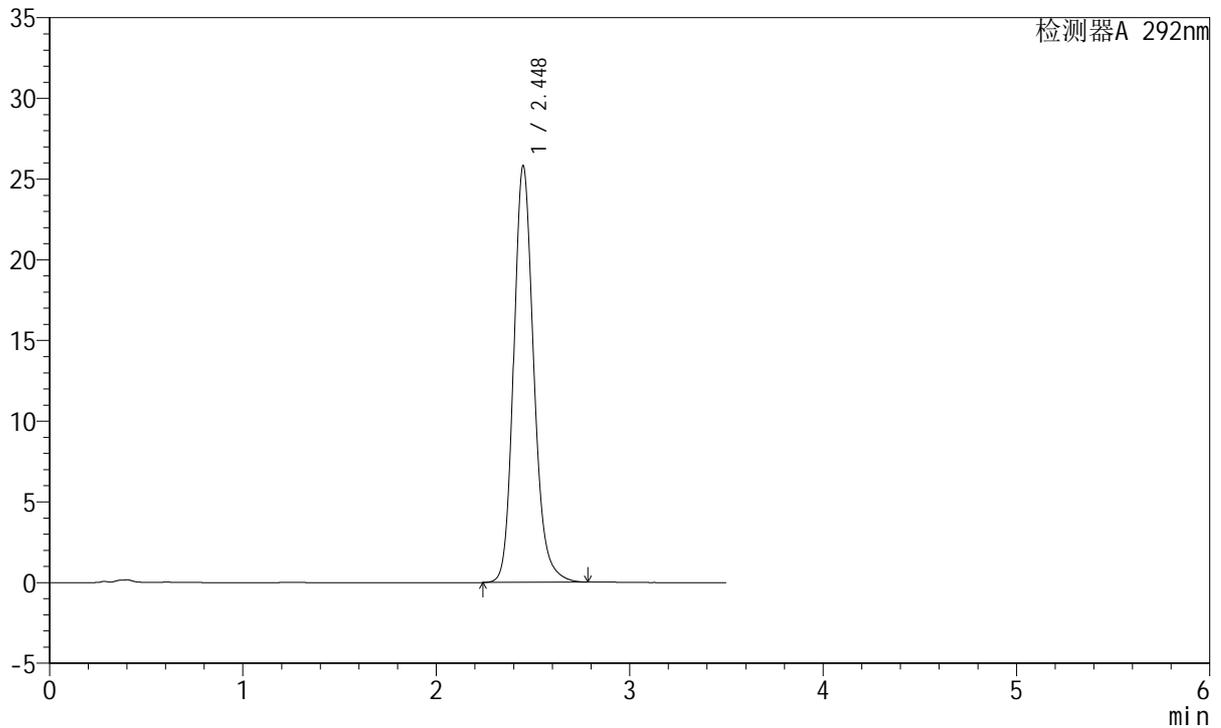
版本号: 6.115

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	2.448	185107	100.000	25813	2819	1.177	--
总计		185107	100.000	25813			

<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 - 0-91/28-83-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:17:22

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

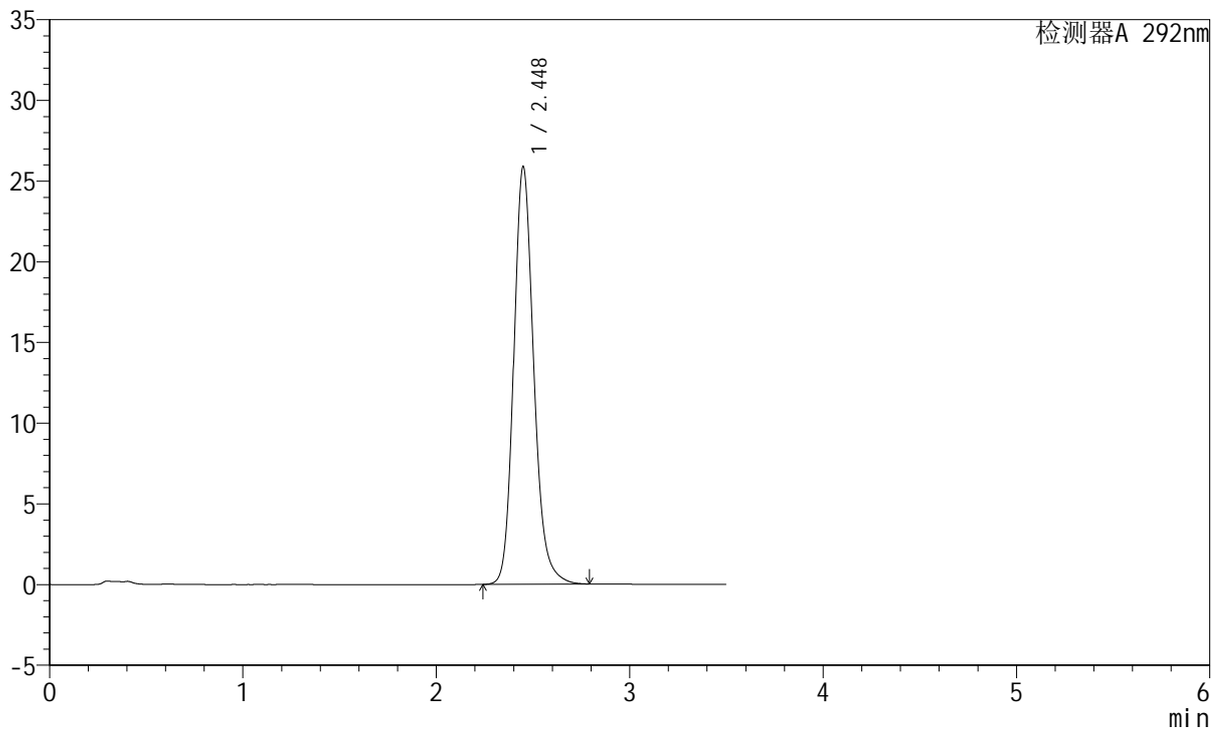
版本号: 6.115

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	2.448	185410	100.000	25872	2826	1.177	--
总计		185410	100.000	25872			



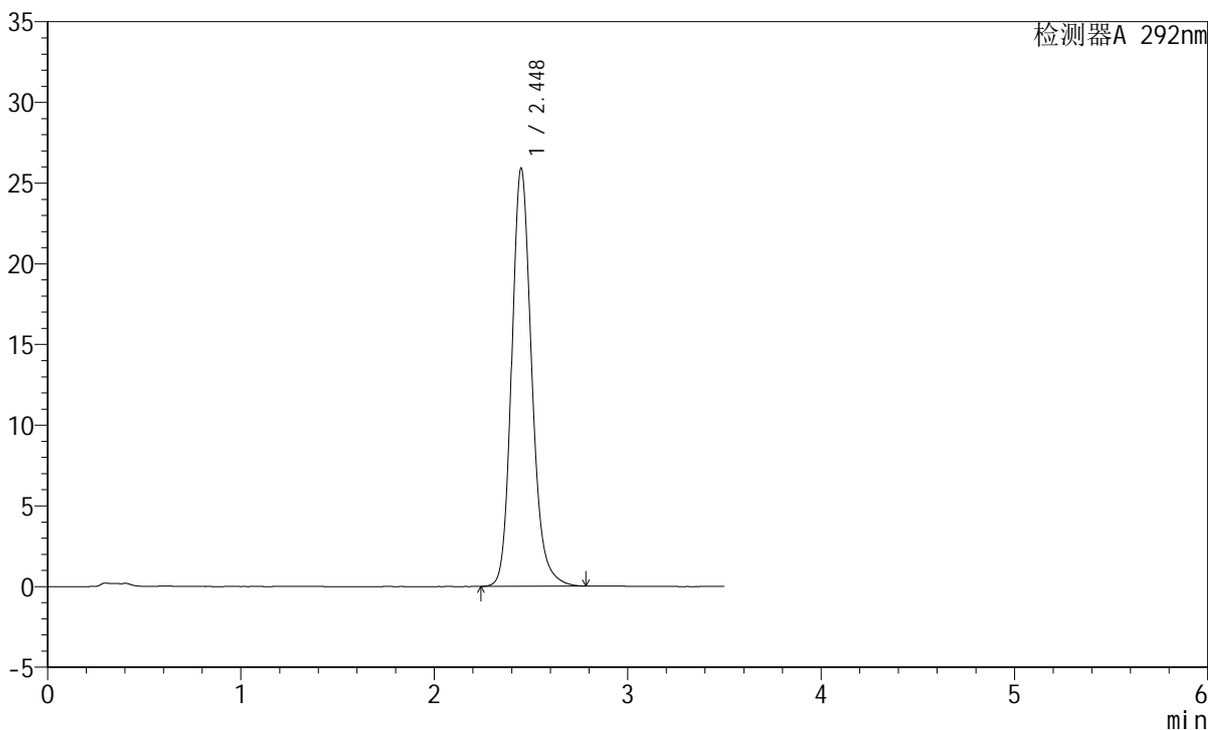
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-84-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.448	185374	100.000	25903	2834	1.178	--
总计		185374	100.000	25903			



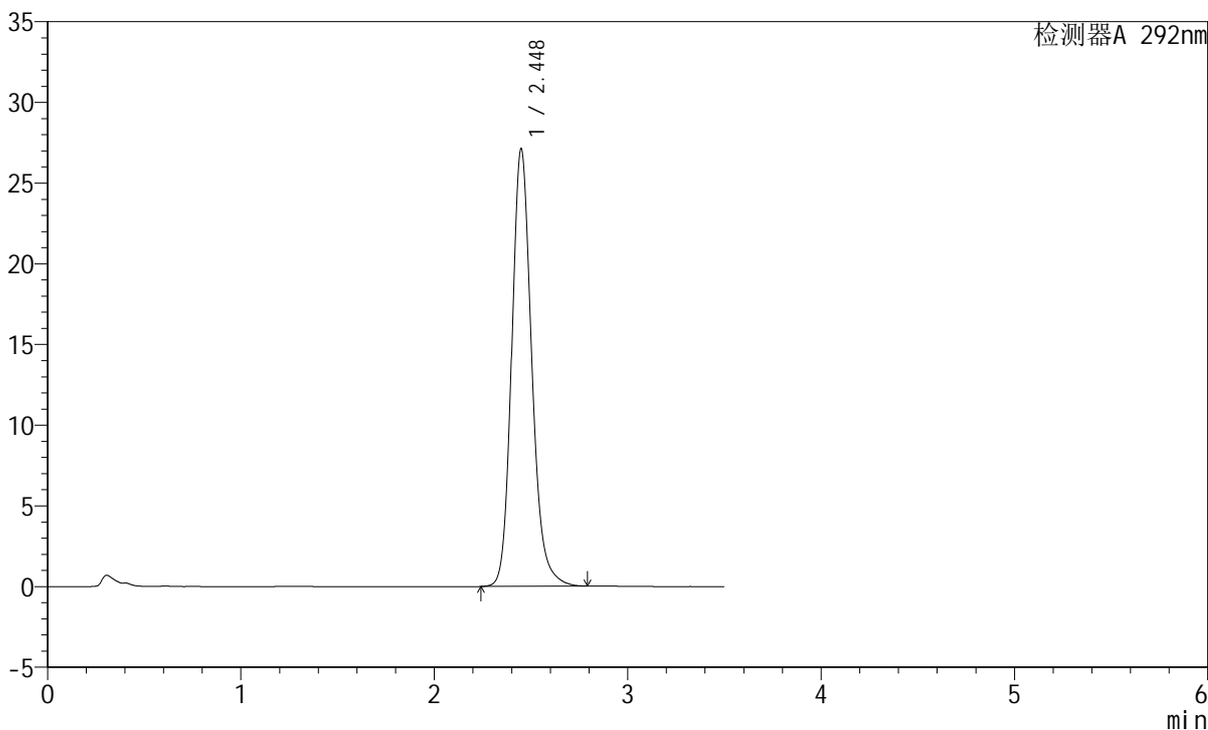
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-85-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.448	193960	100.000	27110	2837	1.179	--
总计		193960	100.000	27110			

<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 - 0-91/28-86-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:29:10

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

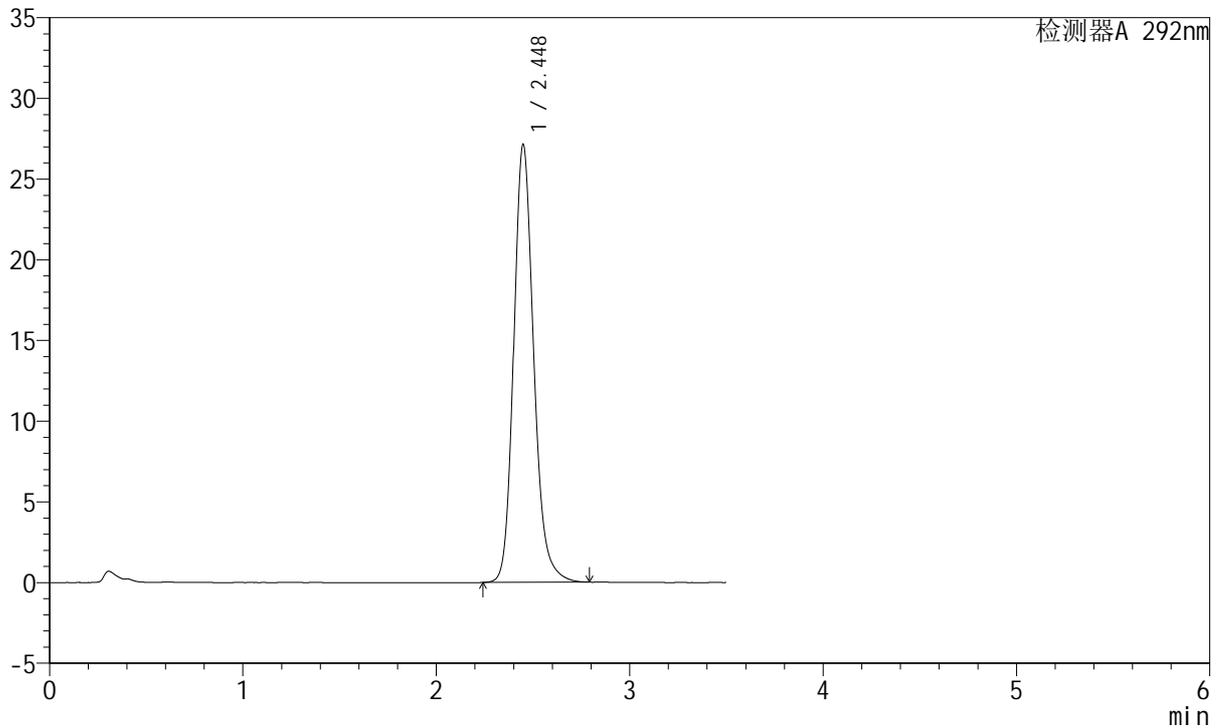
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

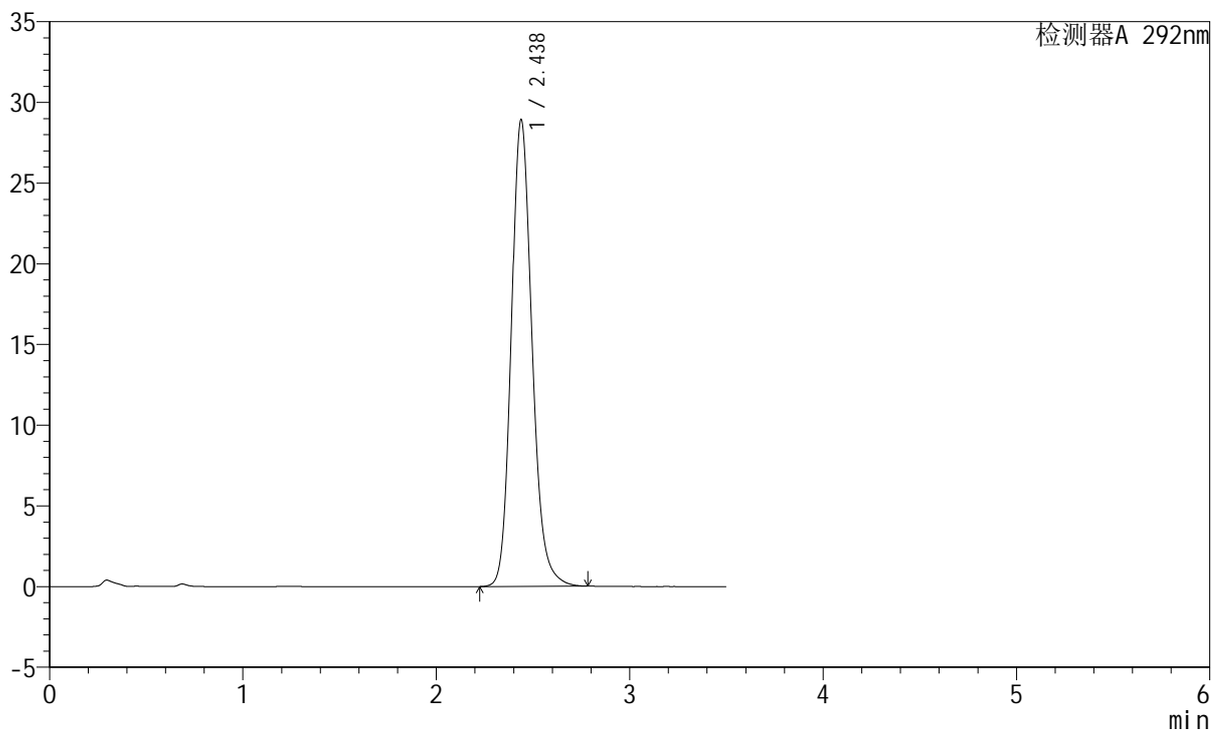
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	194116	100.000	27138	2840	1.180	--
总计		194116	100.000	27138			

<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 - 0-91/28-87-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:33:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

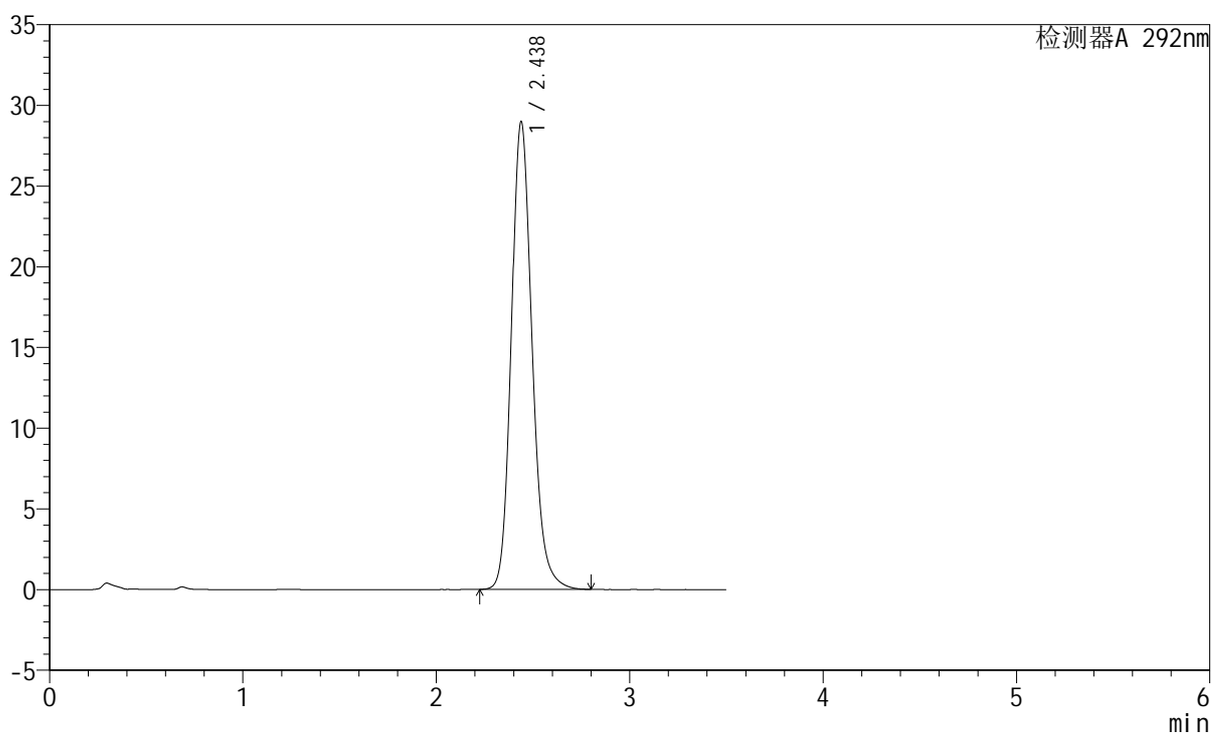
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	214596	100.000	28926	2591	1.168	--
总计		214596	100.000	28926			

<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 - 0-91/28-88-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:37:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

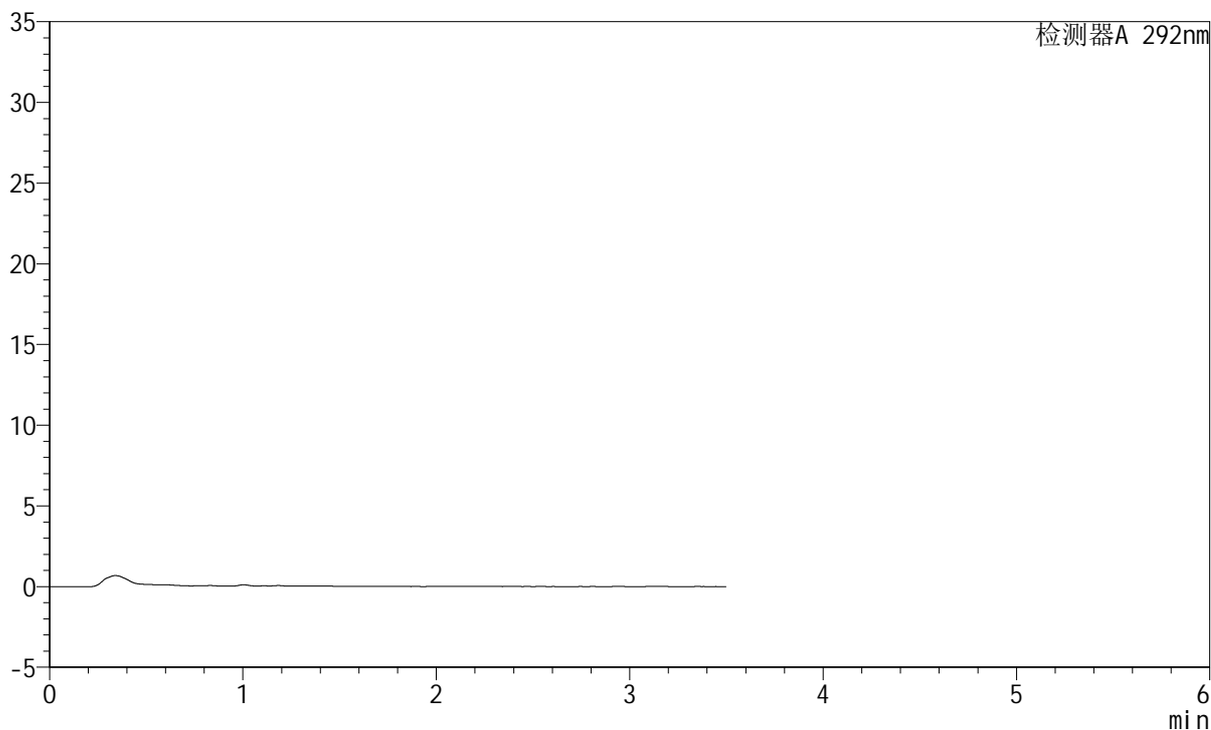
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	215203	100.000	28995	2591	1.170	--
总计		215203	100.000	28995			

<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 - 0-91/28-89-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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 - 0-91/28-90-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:44:54

处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

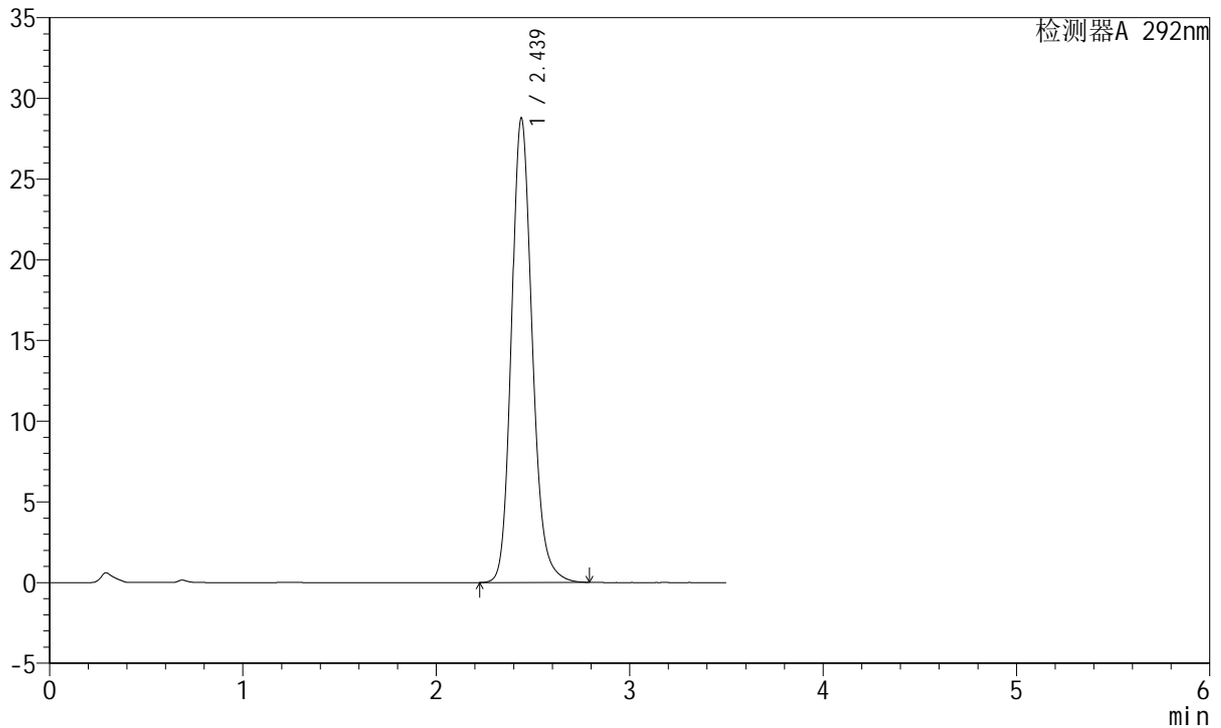
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

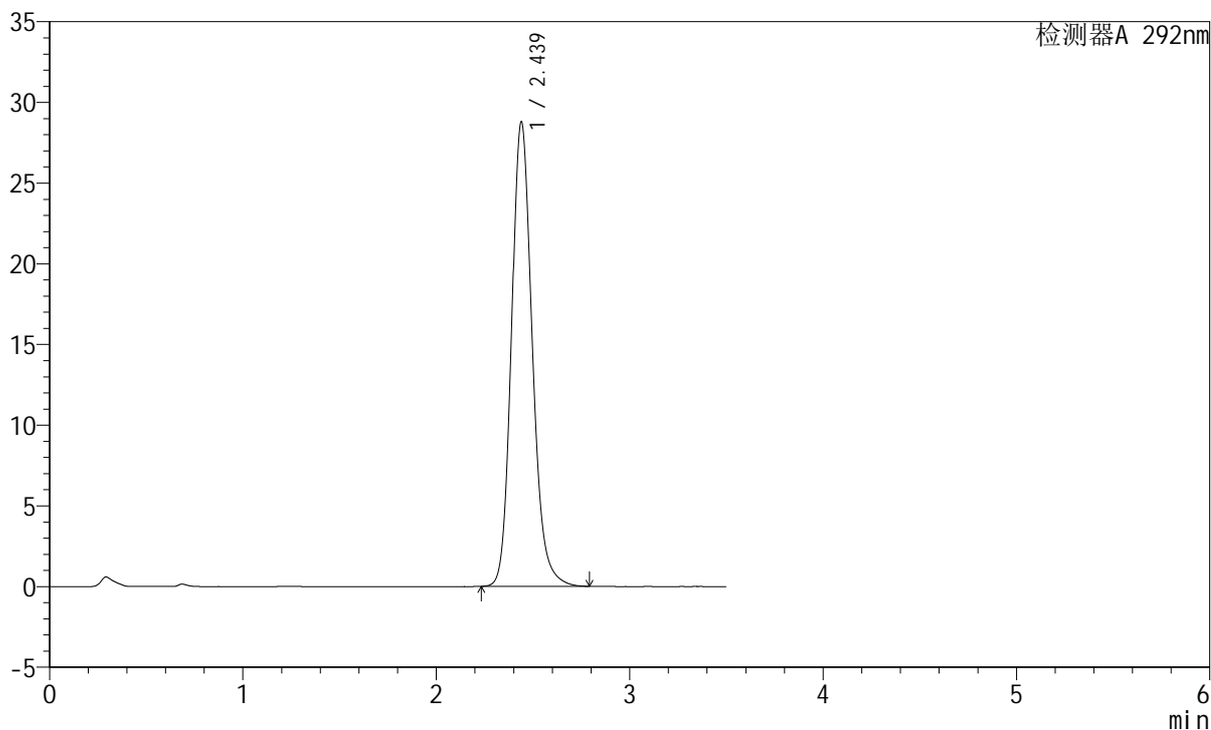
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	213456	100.000	28784	2599	1.170	--
总计		213456	100.000	28784			

<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 - 0-91/28-91-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:46:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.439	213532	100.000	28794	2596	1.169	--
总计		213532	100.000	28794			



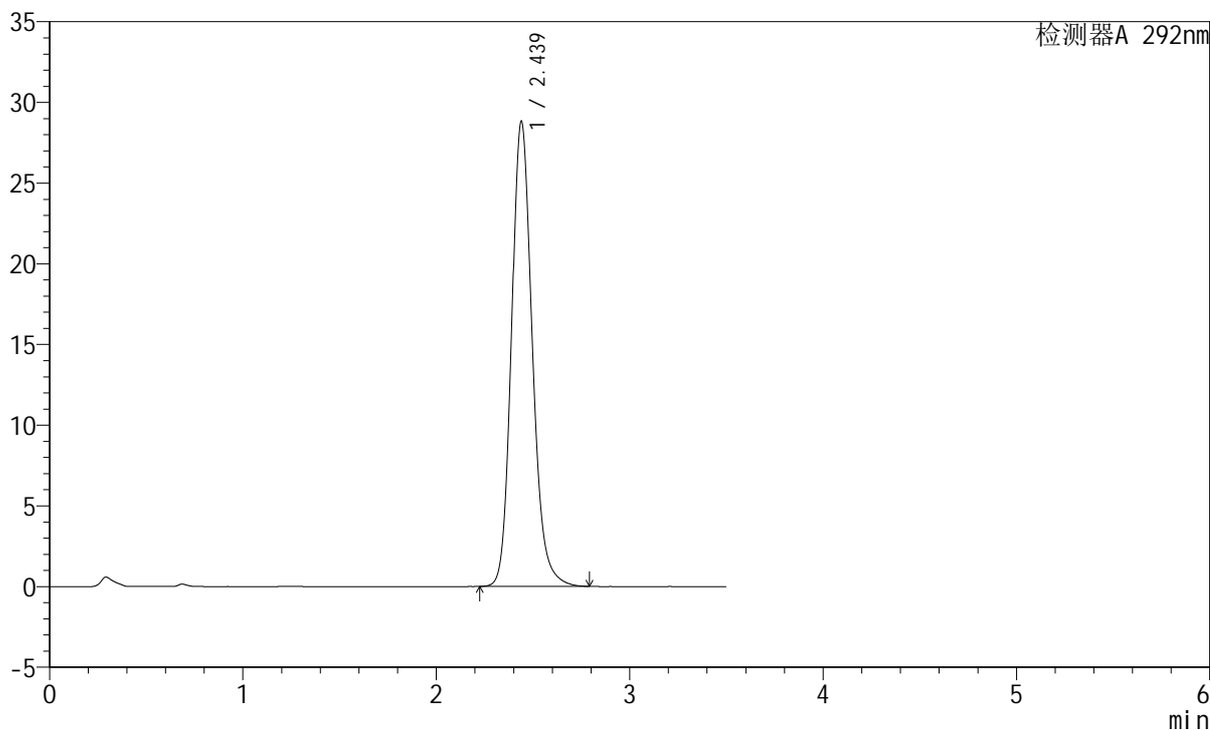
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-92-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

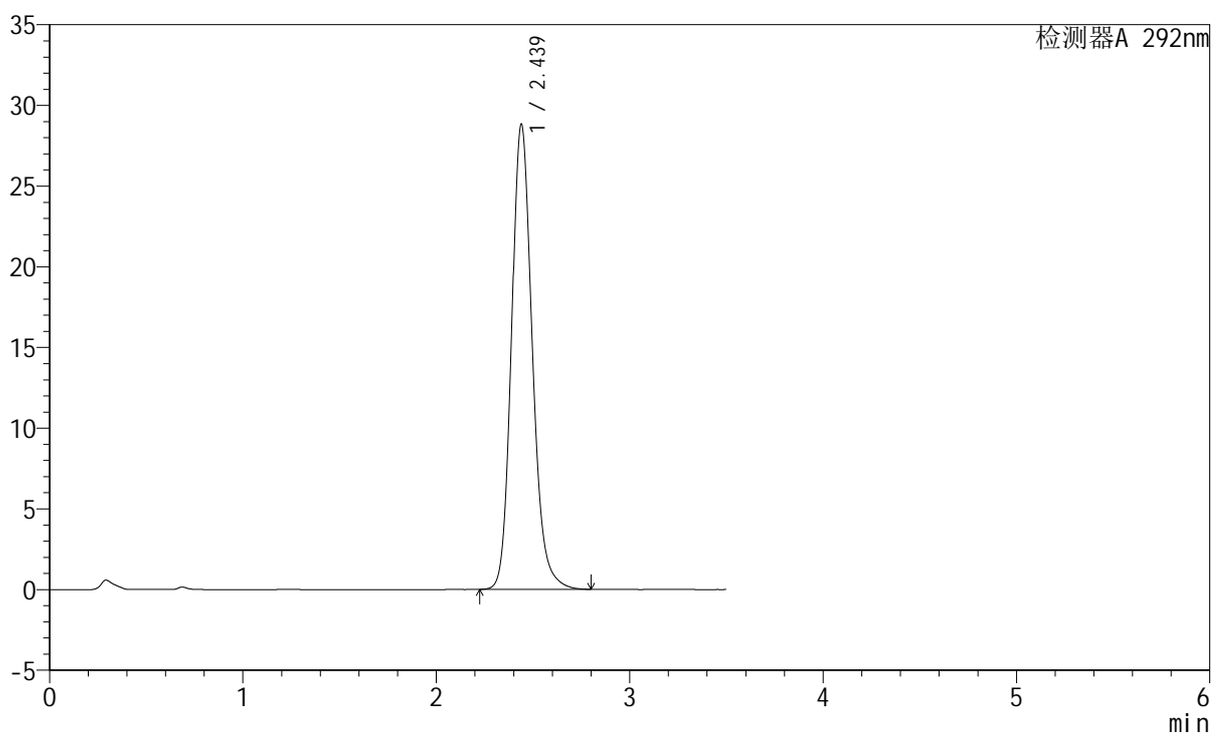
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	213736	100.000	28826	2602	1.169	--
总计		213736	100.000	28826			

<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 - 0-91/28-93-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:56:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.439	213743	100.000	28834	2601	1.170	--
总计		213743	100.000	28834			



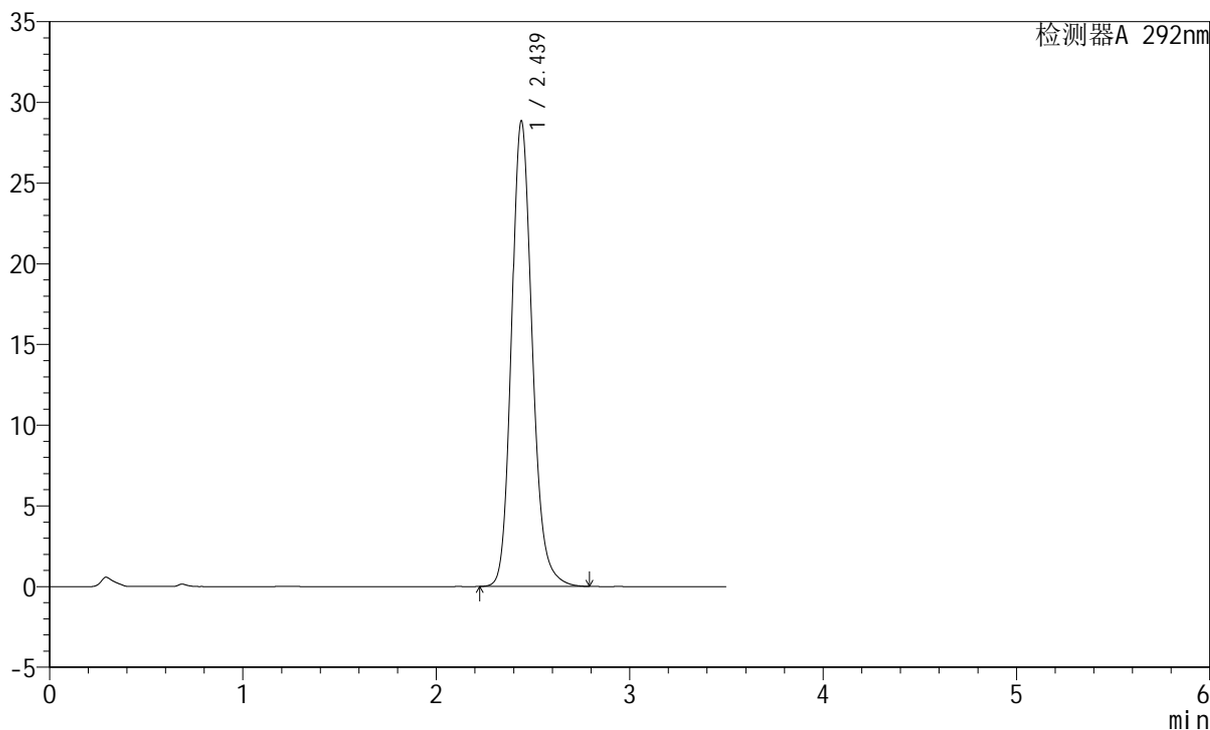
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-94-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.439	213824	100.000	28857	2606	1.170	--
总计		213824	100.000	28857			

<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 - 0-91/28-95-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:04:28

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

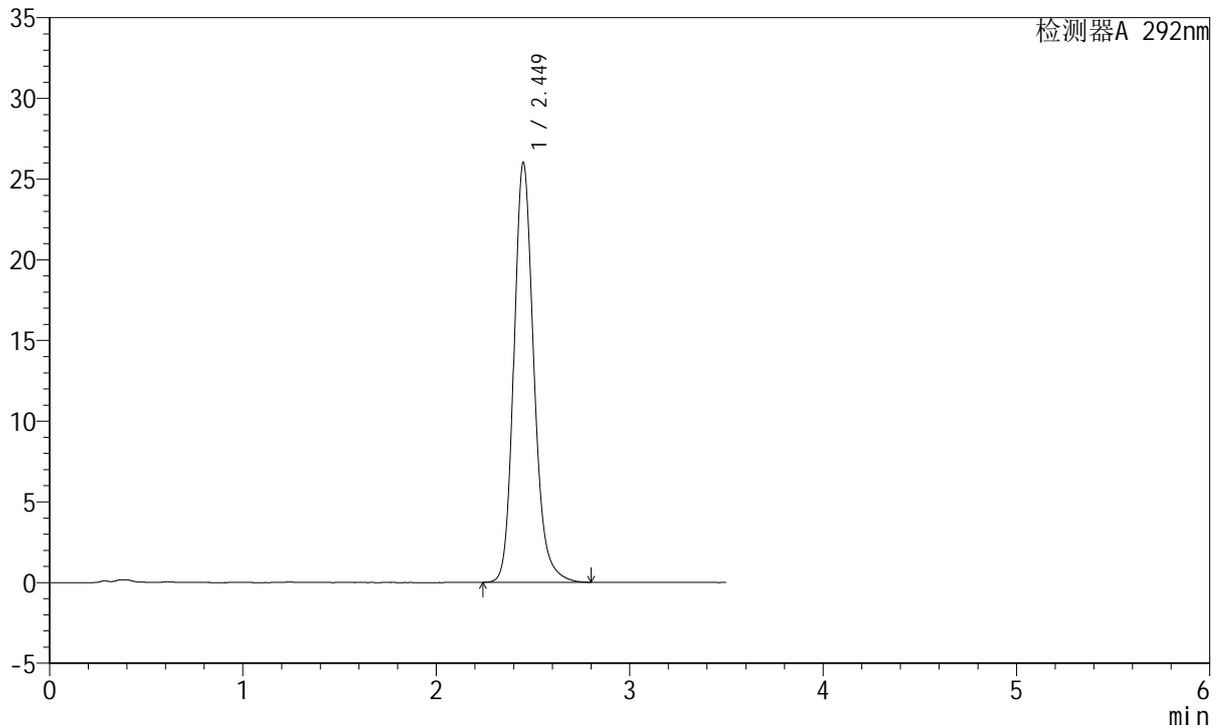
版本号: 6.115

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	2.449	185573	100.000	25991	2862	1.181	--
总计		185573	100.000	25991			

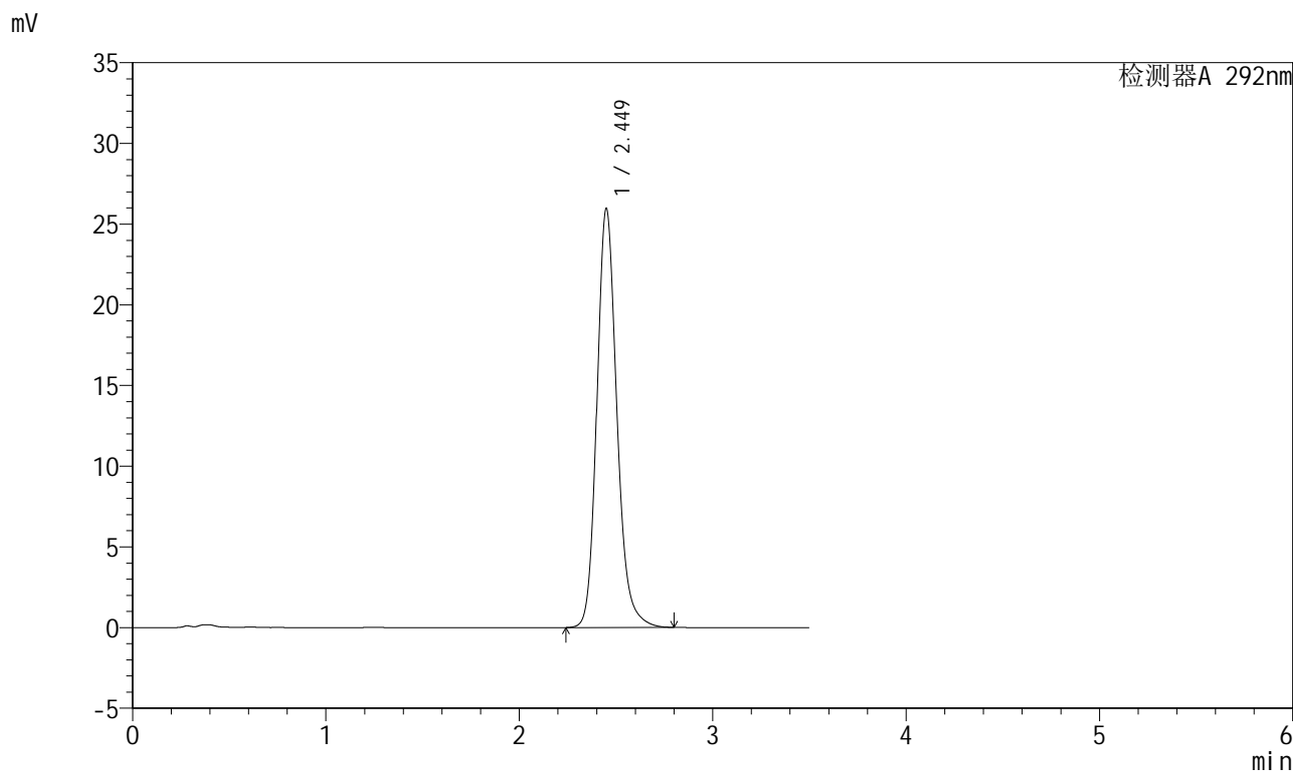


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-96-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.449	185393	100.000	25940	2859	1.180	--
总计		185393	100.000	25940			

<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 - 0-91/28-97-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:12:18

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

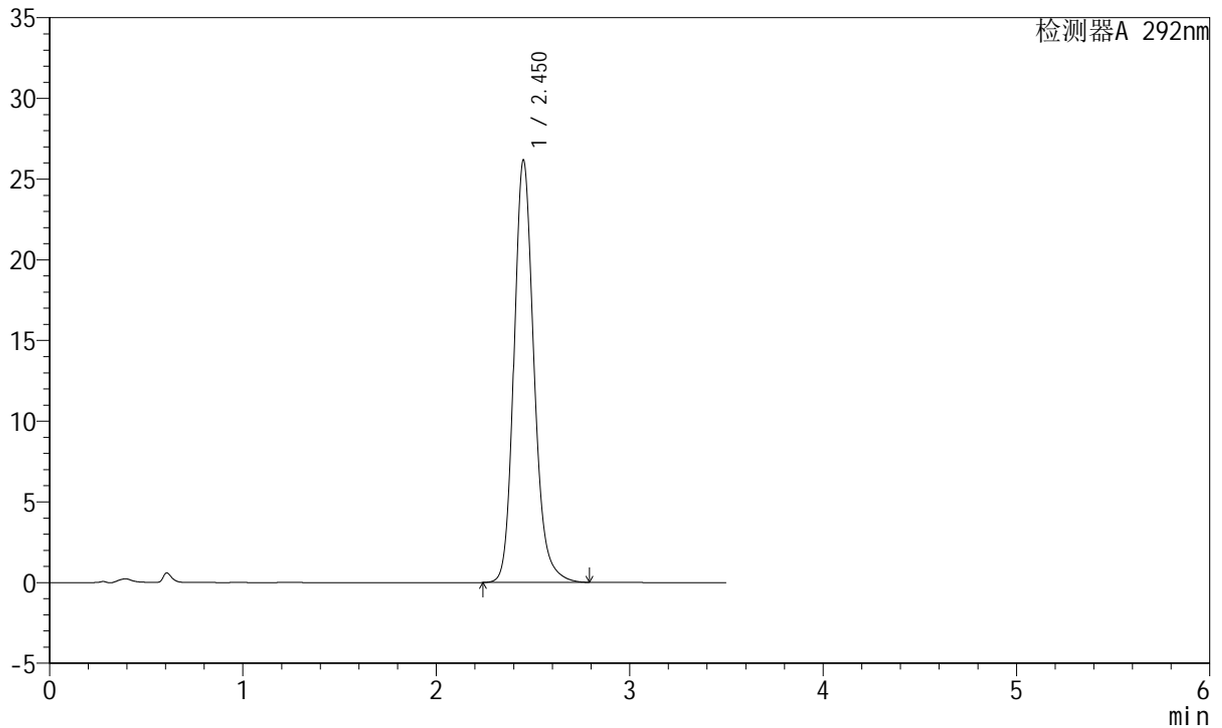
版本号: 6.115

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	2.450	186914	100.000	26134	2856	1.180	--
总计		186914	100.000	26134			

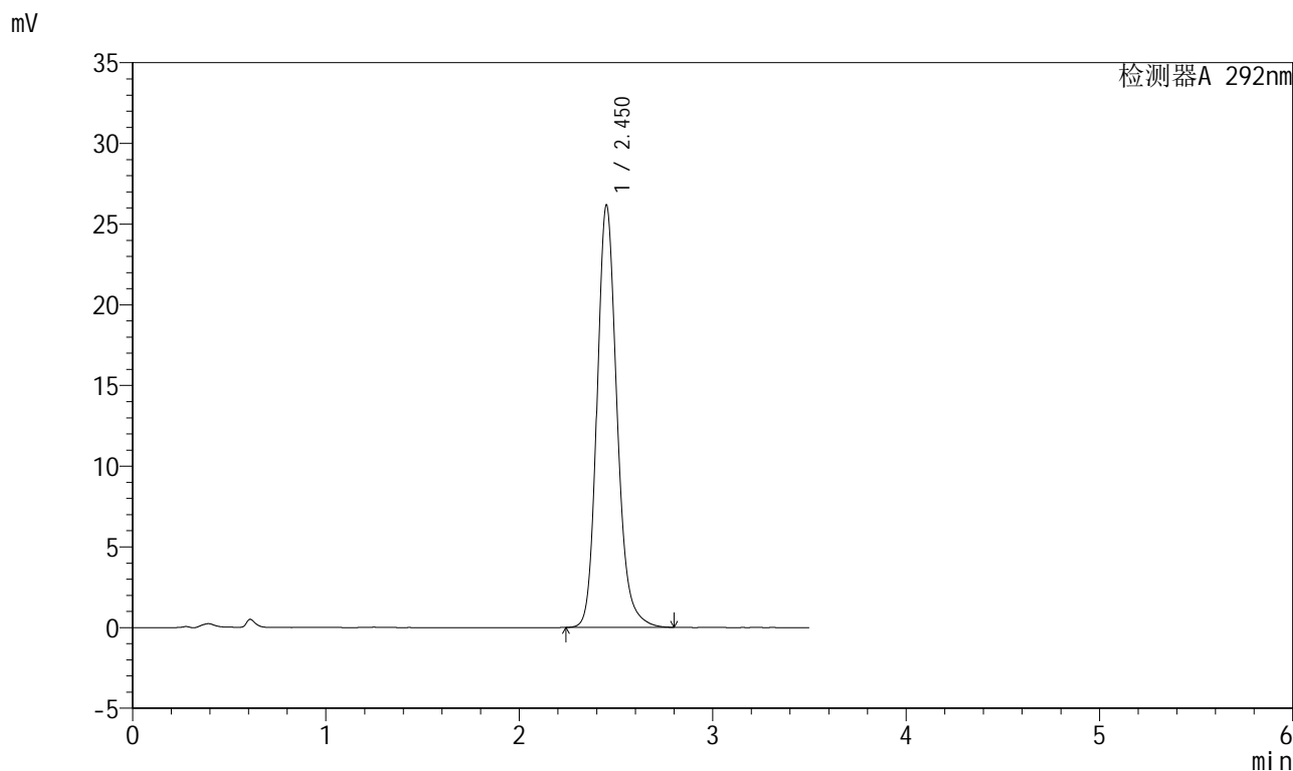


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-98-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.450	186823	100.000	26128	2860	1.180	--
总计		186823	100.000	26128			

<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 - 0-91/28-99-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:20:07

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

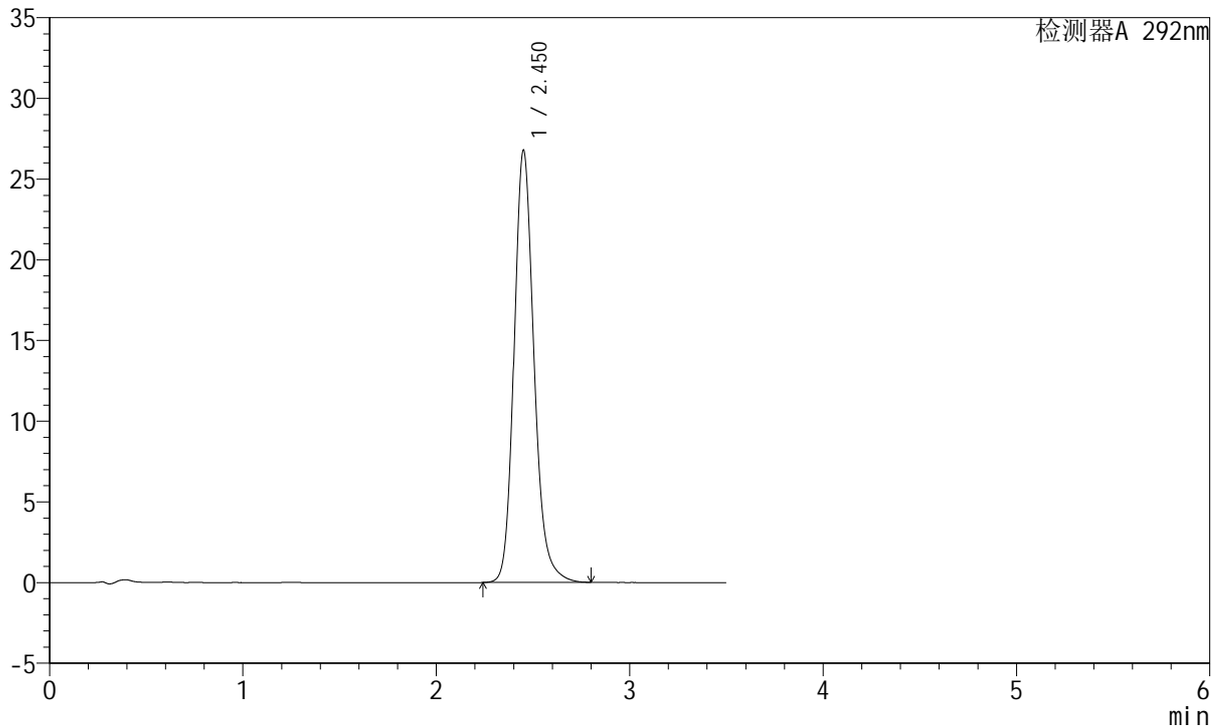
版本号: 6.115

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	2.450	191073	100.000	26725	2863	1.181	--
总计		191073	100.000	26725			



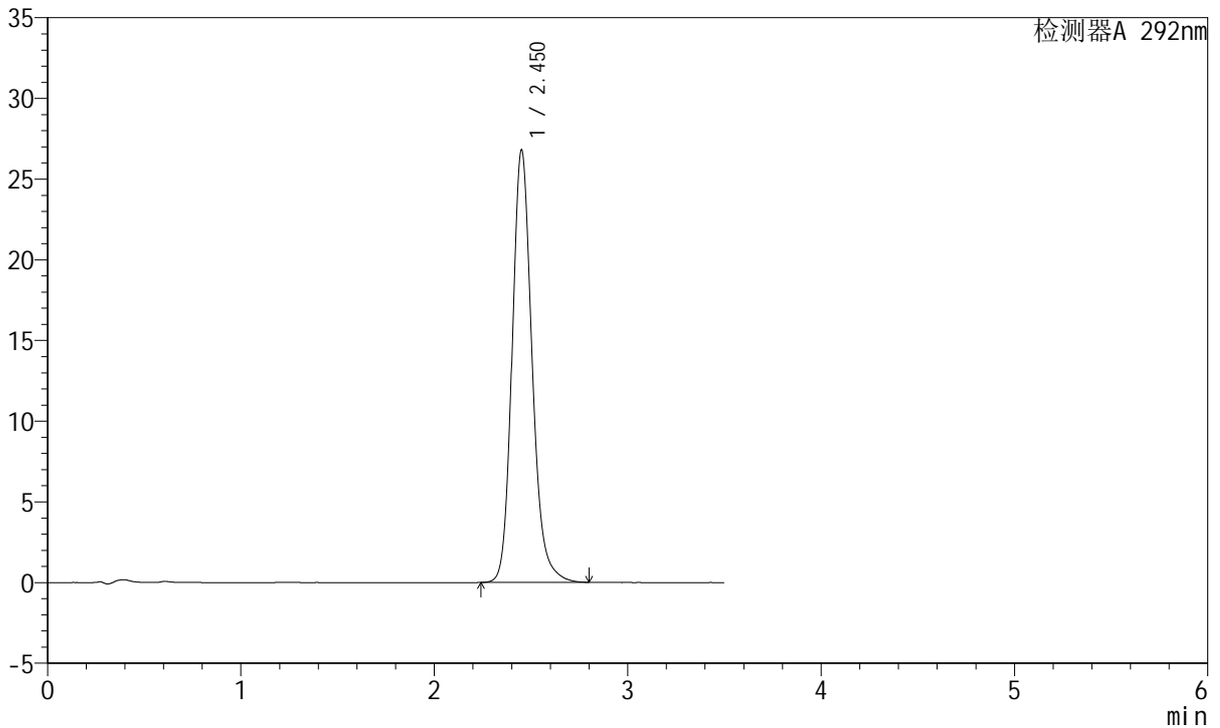
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-100-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:24:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.450	191112	100.000	26736	2868	1.179	--
总计		191112	100.000	26736			

<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 - 0-91/28-101-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:27:56

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

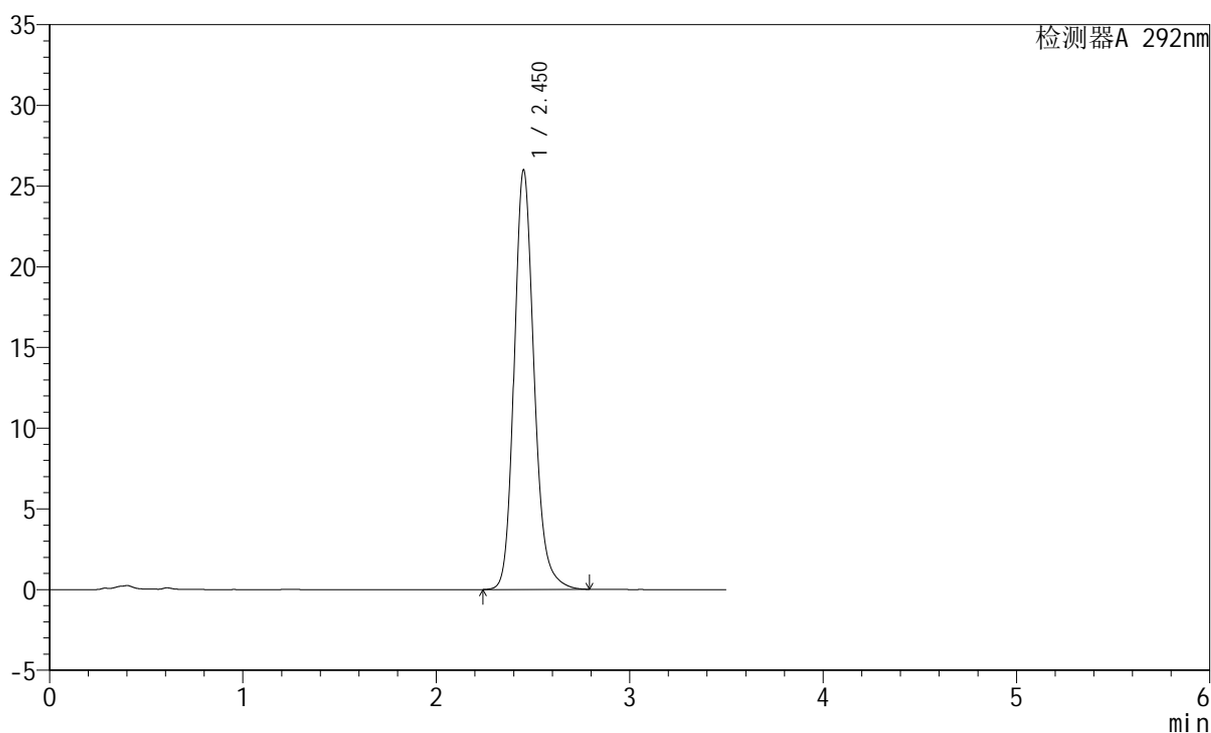
版本号: 6.115

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	2.450	185222	100.000	25920	2872	1.180	--
总计		185222	100.000	25920			

<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 - 0-91/28-102-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:31:50

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

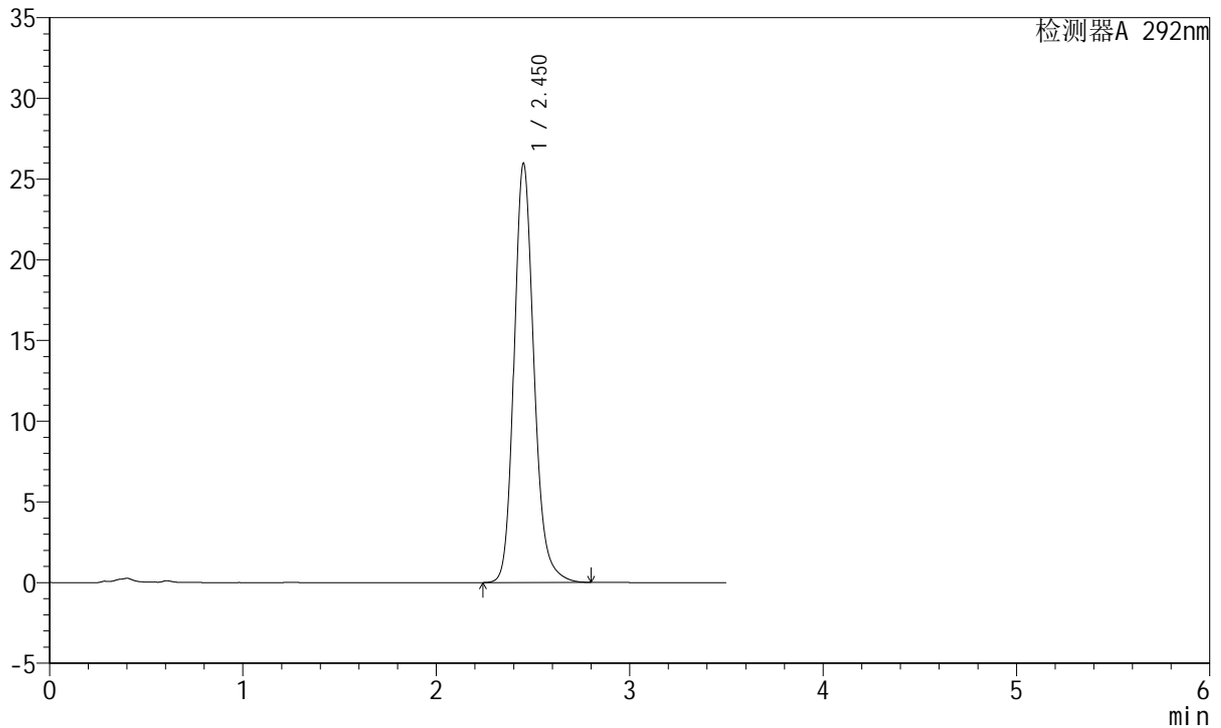
版本号: 6.115

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	2.450	185084	100.000	25922	2870	1.181	--
总计		185084	100.000	25922			

<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 - 0-91/28-103-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:35:44

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

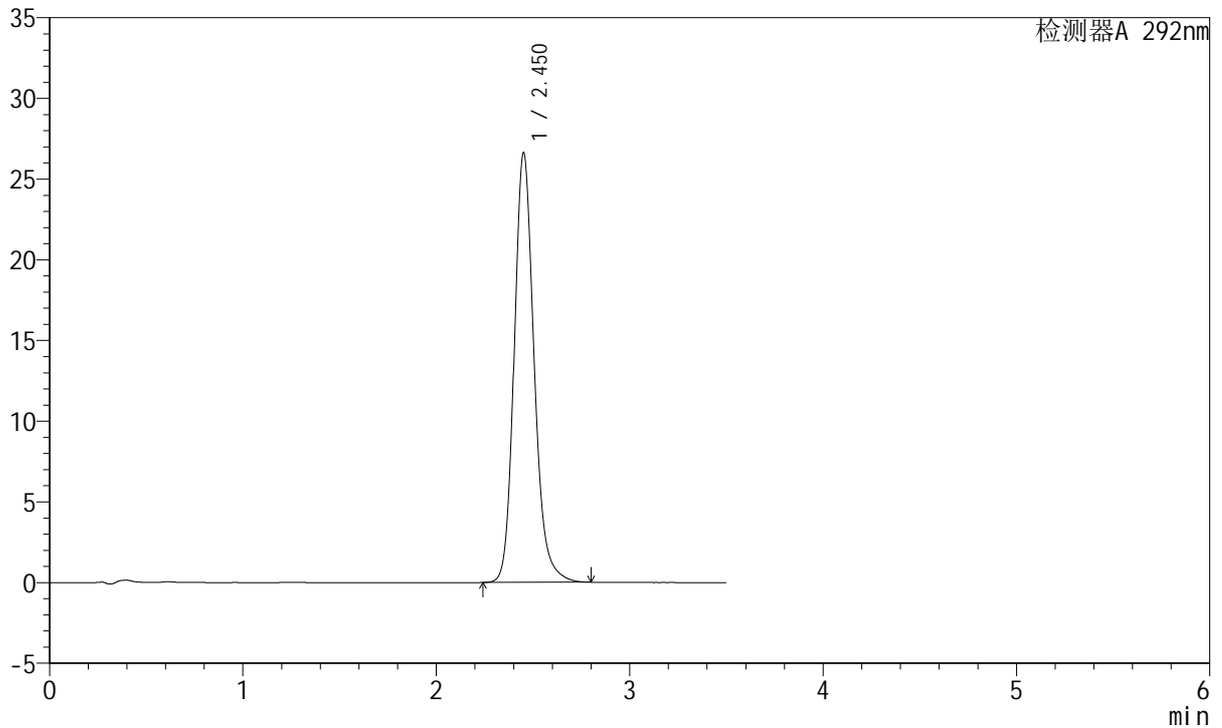
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

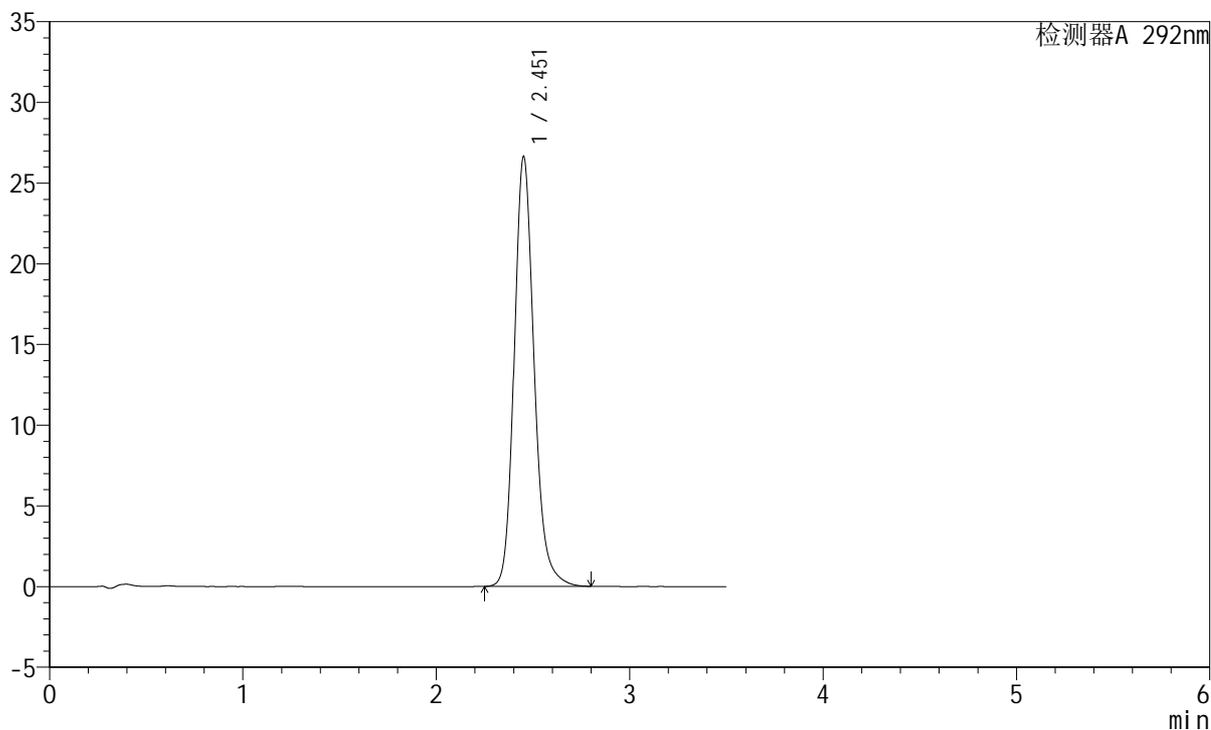
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	189528	100.000	26538	2876	1.180	--
总计		189528	100.000	26538			

<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 - 0-91/28-104-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:39:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	189639	100.000	26551	2877	1.180	--
总计		189639	100.000	26551			

<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 - 0-91/28-105-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 22:43:32

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

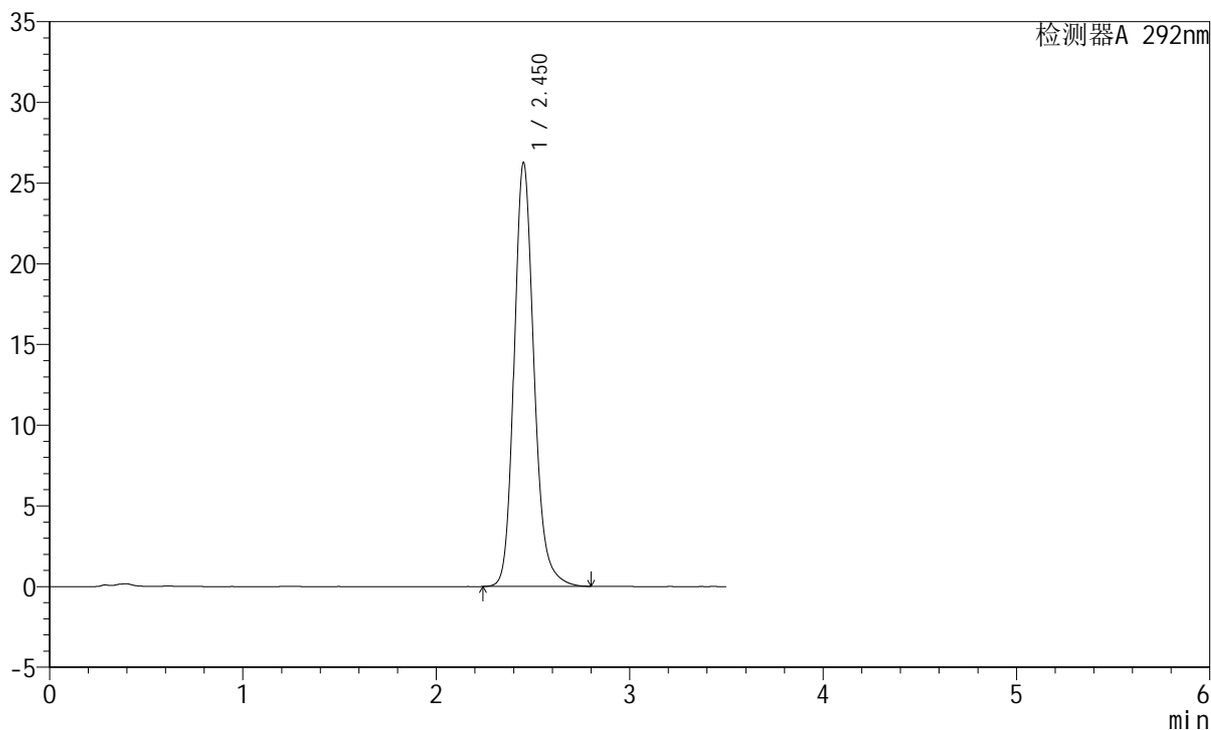
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

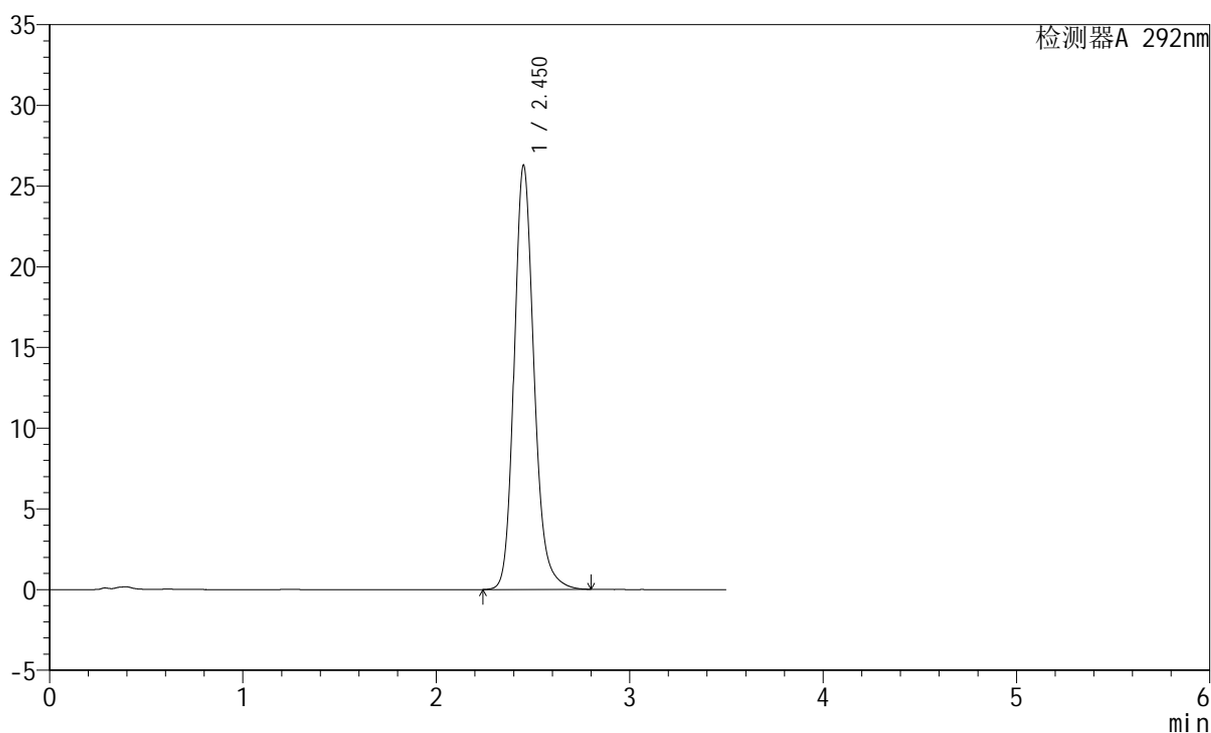
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	186912	100.000	26205	2883	1.181	--
总计		186912	100.000	26205			

<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 - 0-91/28-106-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.450	186881	100.000	26217	2888	1.182	--
总计		186881	100.000	26217			



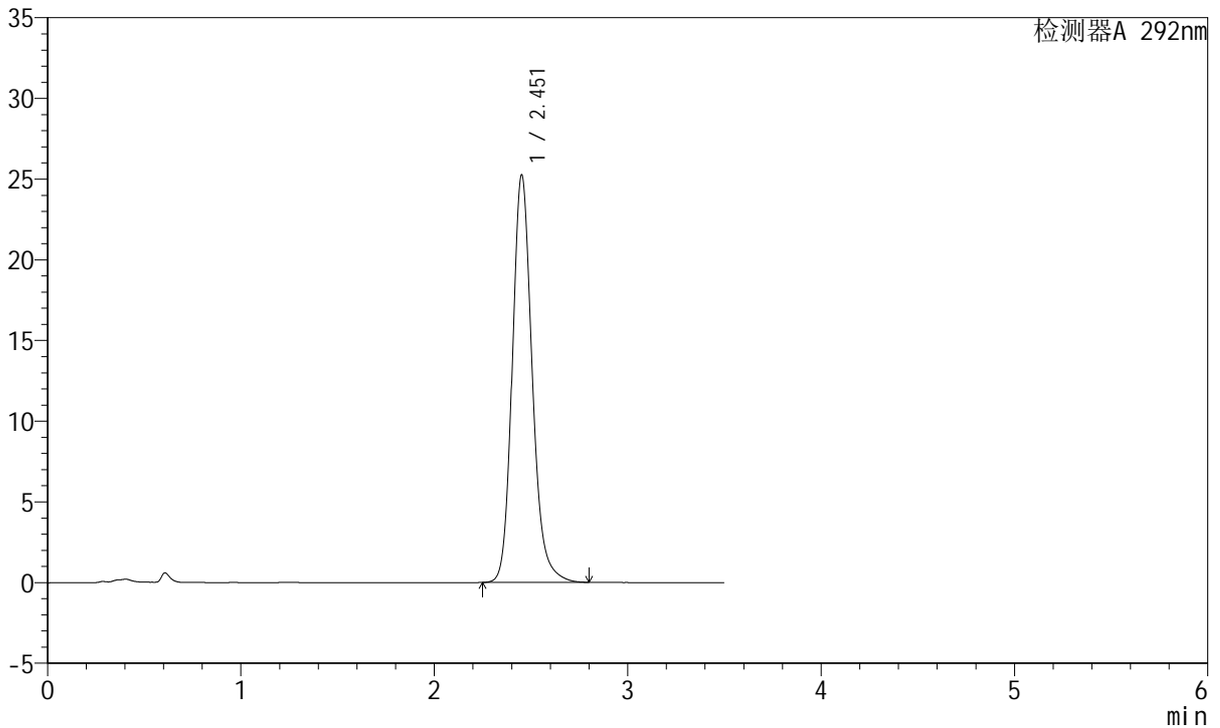
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-107-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/17 22:51:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

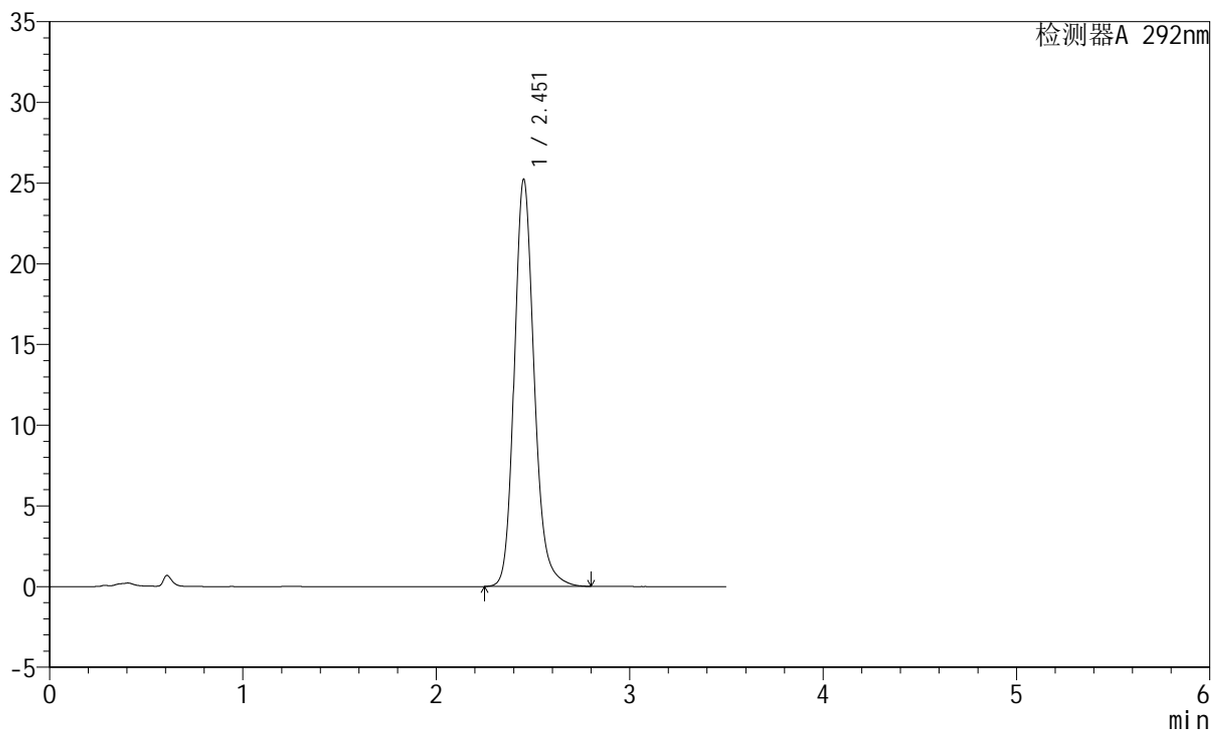
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	179694	100.000	25157	2884	1.180	--
总计		179694	100.000	25157			

<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 - 0-91/28-108-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:55:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	179488	100.000	25143	2886	1.179	--
总计		179488	100.000	25143			



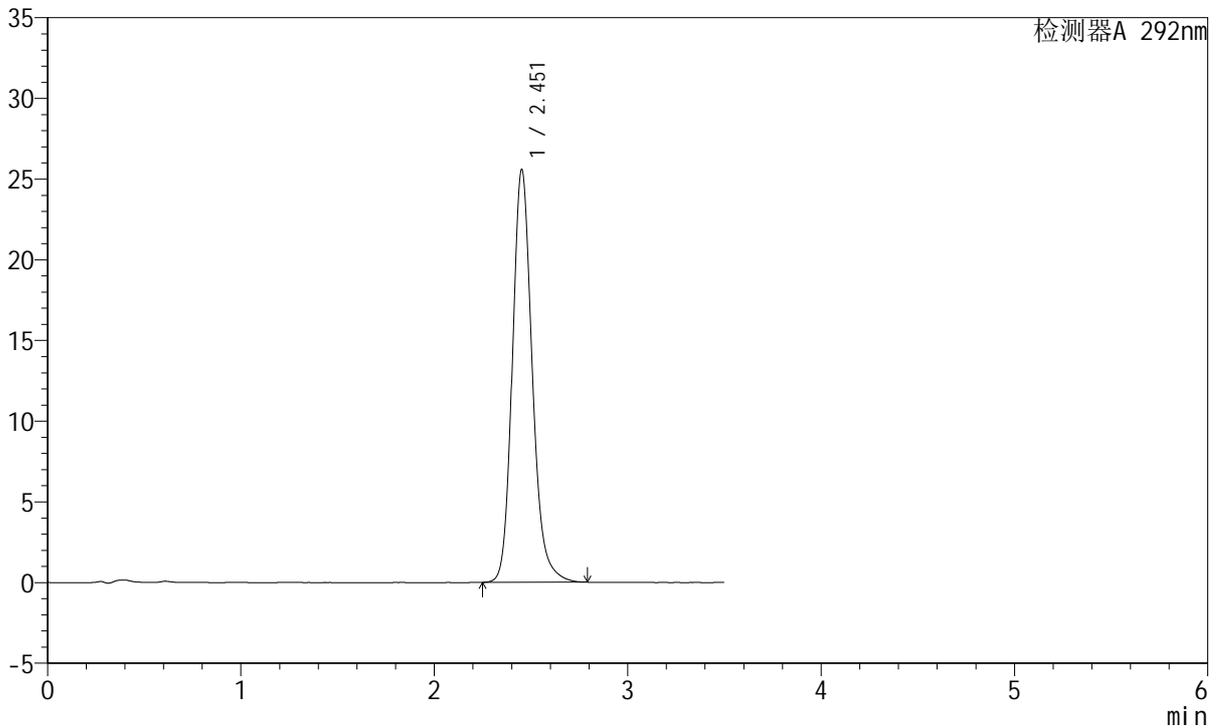
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-109-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	181748	100.000	25498	2893	1.180	--
总计		181748	100.000	25498			



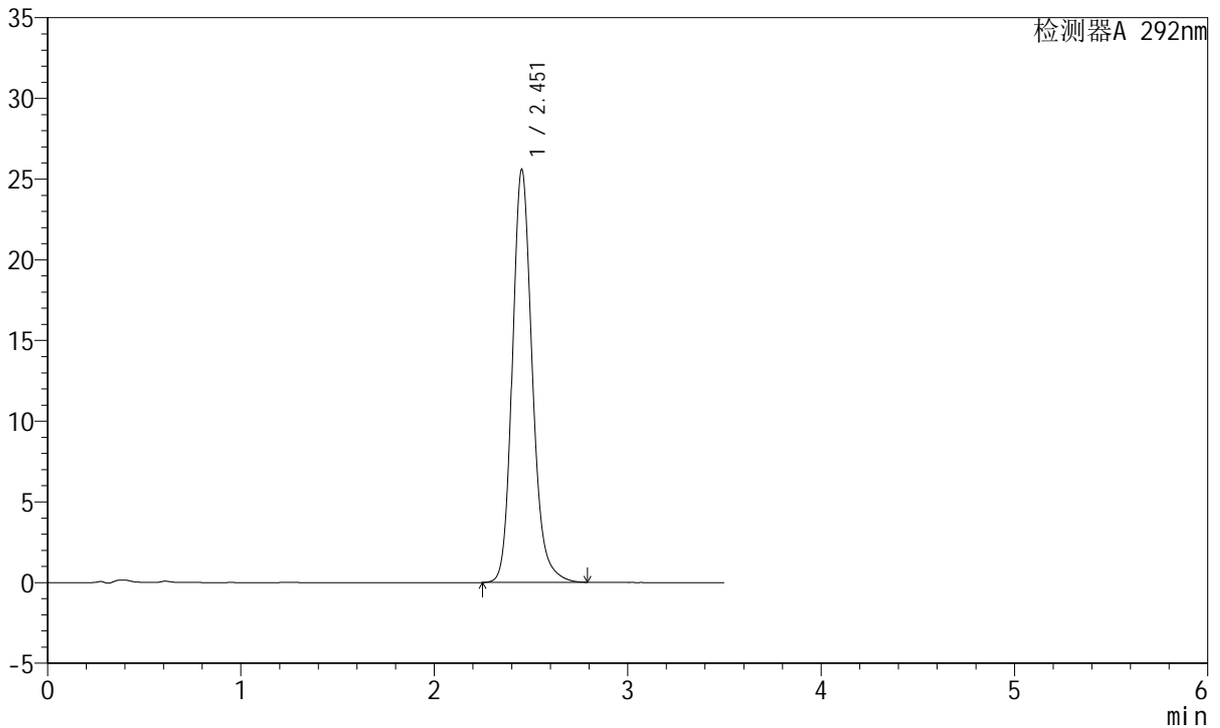
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-110-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	181863	100.000	25511	2890	1.179	--
总计		181863	100.000	25511			



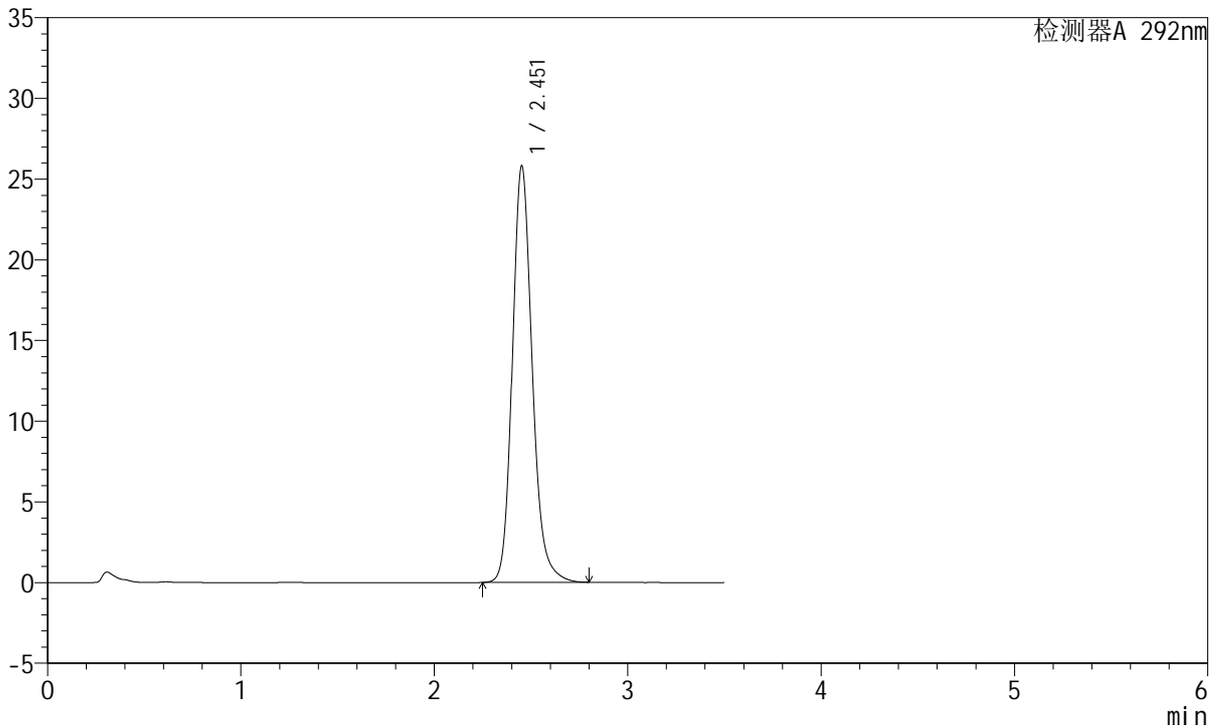
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-111-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	183466	100.000	25730	2891	1.179	--
总计		183466	100.000	25730			

<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 - 0-91/28-112-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 23:10:53

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

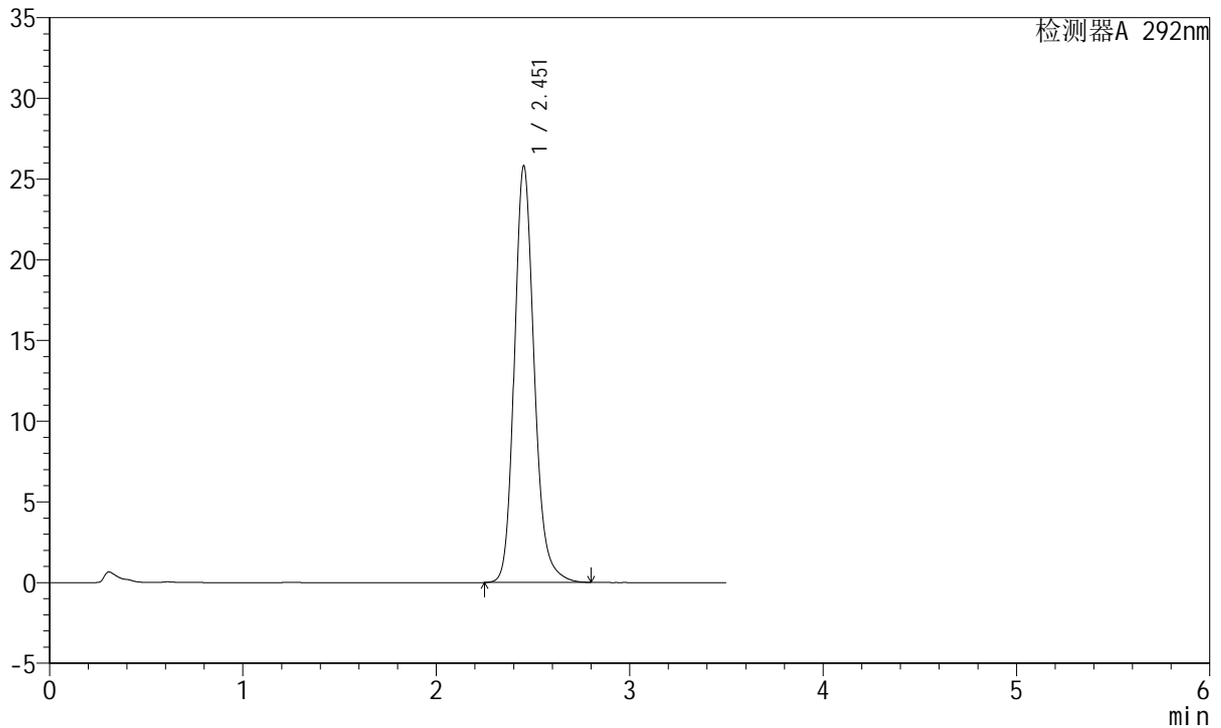
版本号: 6.115

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	2.451	183440	100.000	25738	2892	1.180	--
总计		183440	100.000	25738			



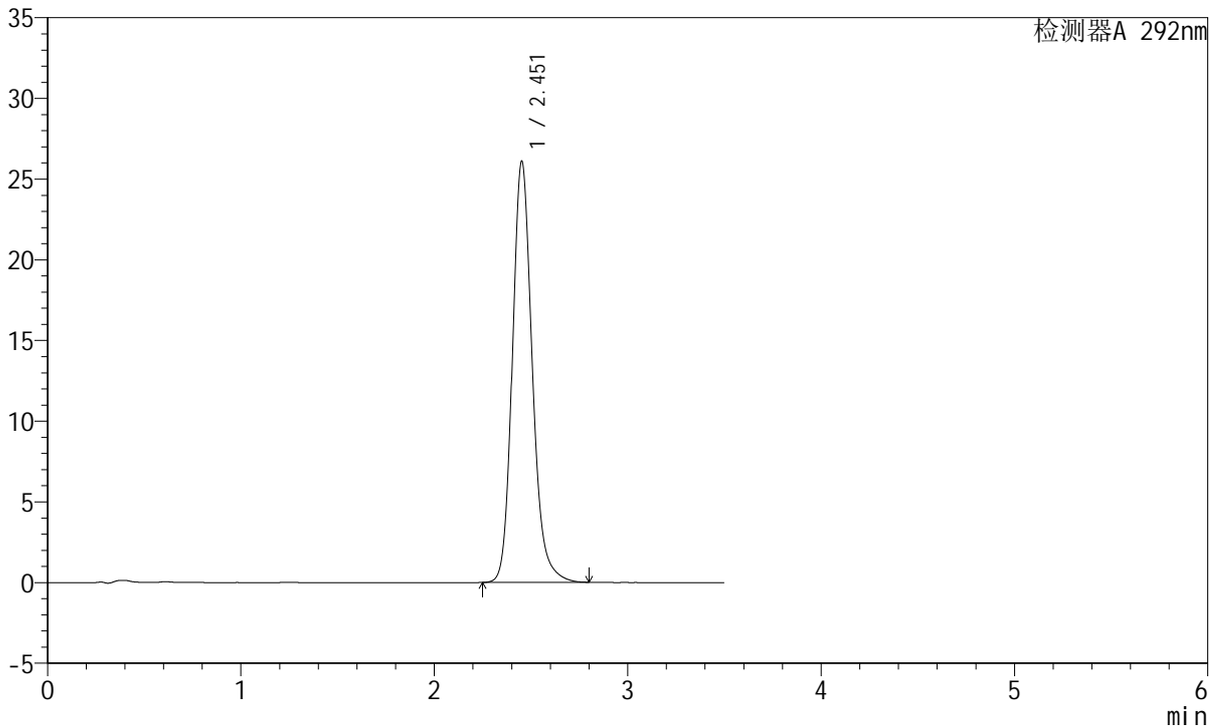
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-113-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.451	185437	100.000	26019	2890	1.180	--
总计		185437	100.000	26019			

<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 - 0-91/28-114-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 23:18:43

处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

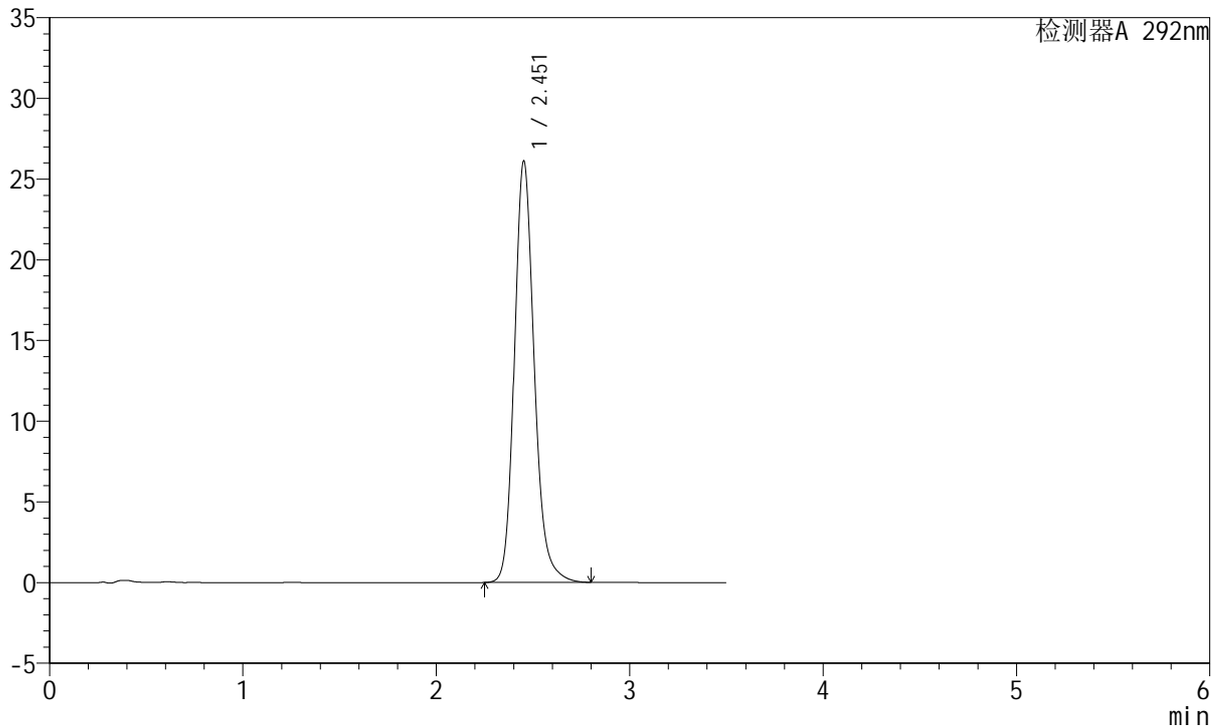
版本号: 6.115

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	2.451	185523	100.000	26033	2895	1.180	--
总计		185523	100.000	26033			



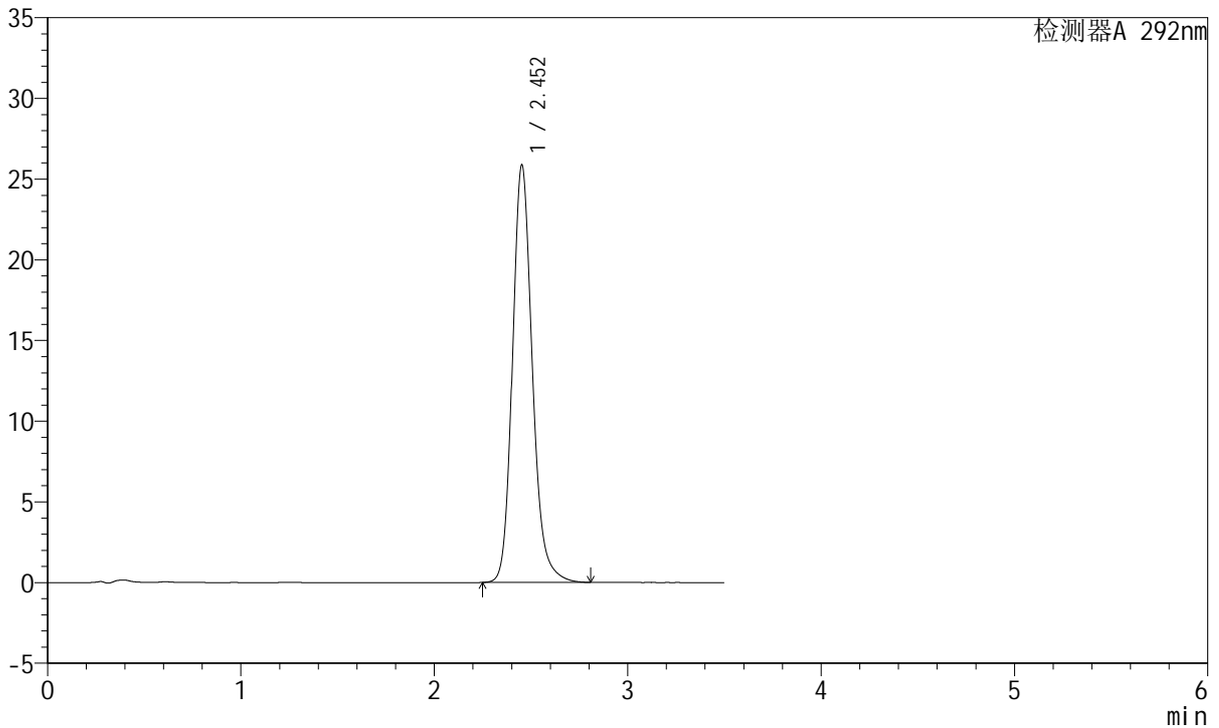
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-115-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.452	183823	100.000	25812	2895	1.180	--
总计		183823	100.000	25812			



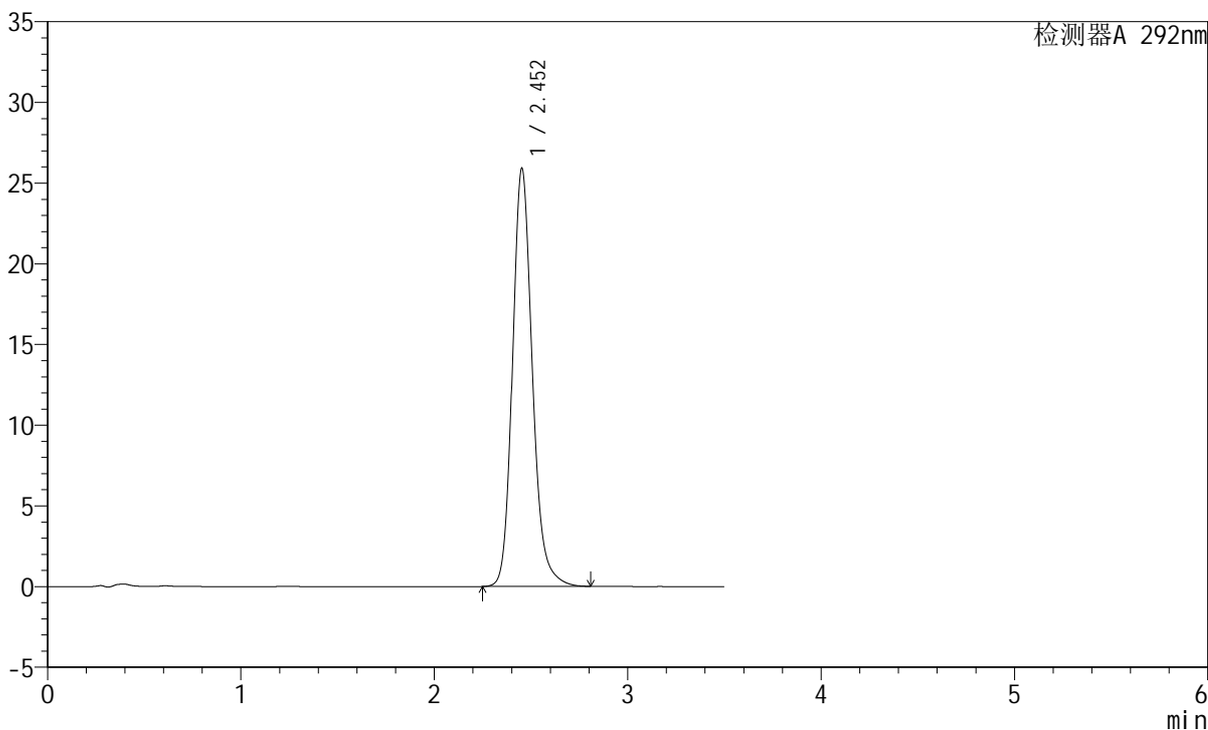
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-116-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.452	183962	100.000	25852	2900	1.180	--
总计		183962	100.000	25852			

<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 - 0-91/28-117-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 23:30:26

处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

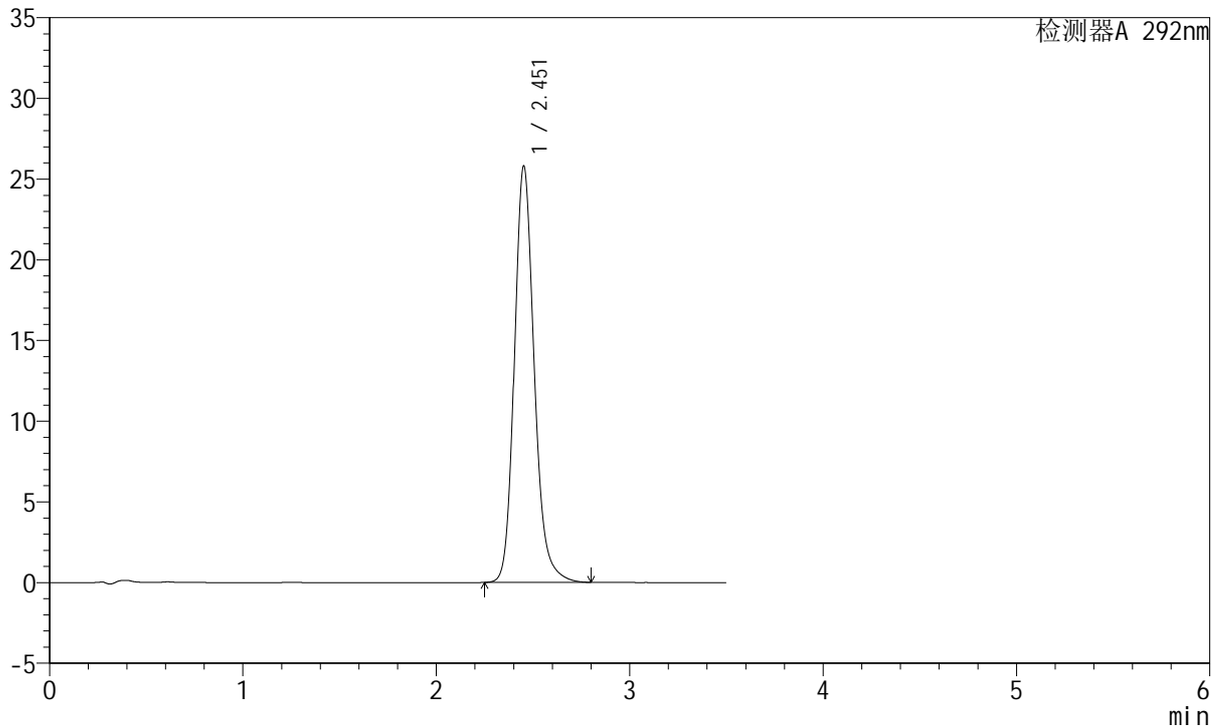
版本号: 6.115

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	2.451	183241	100.000	25721	2900	1.181	--
总计		183241	100.000	25721			



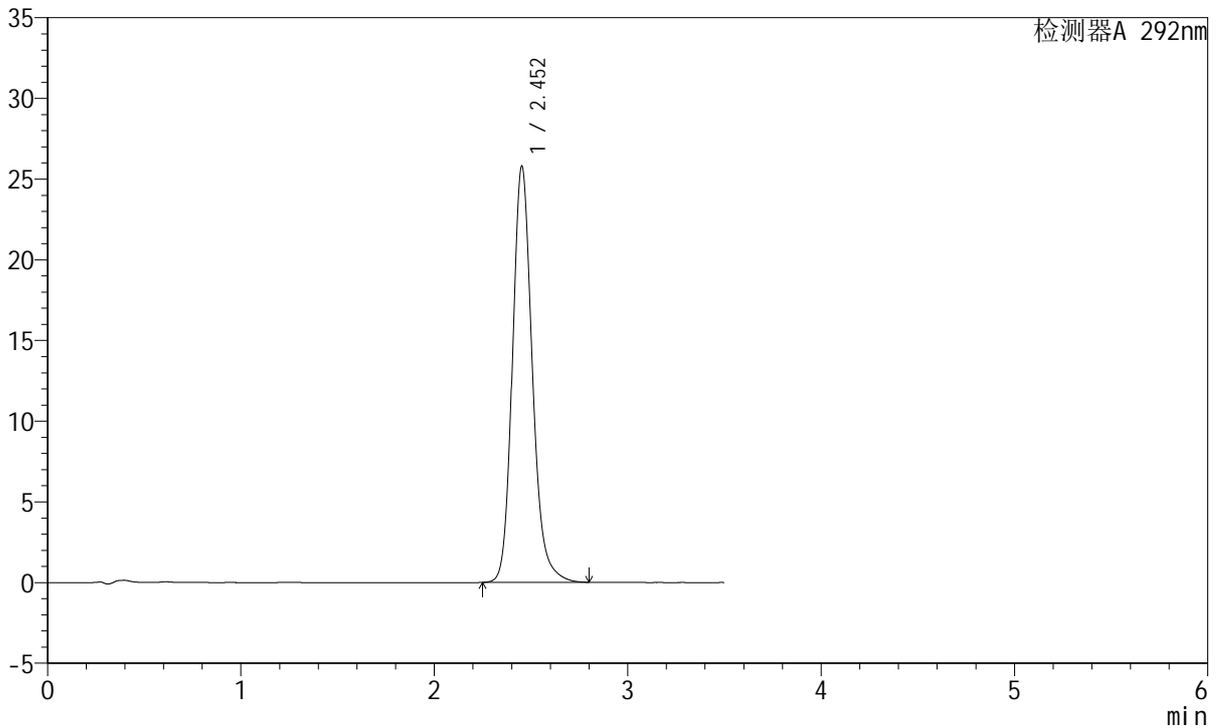
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-118-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

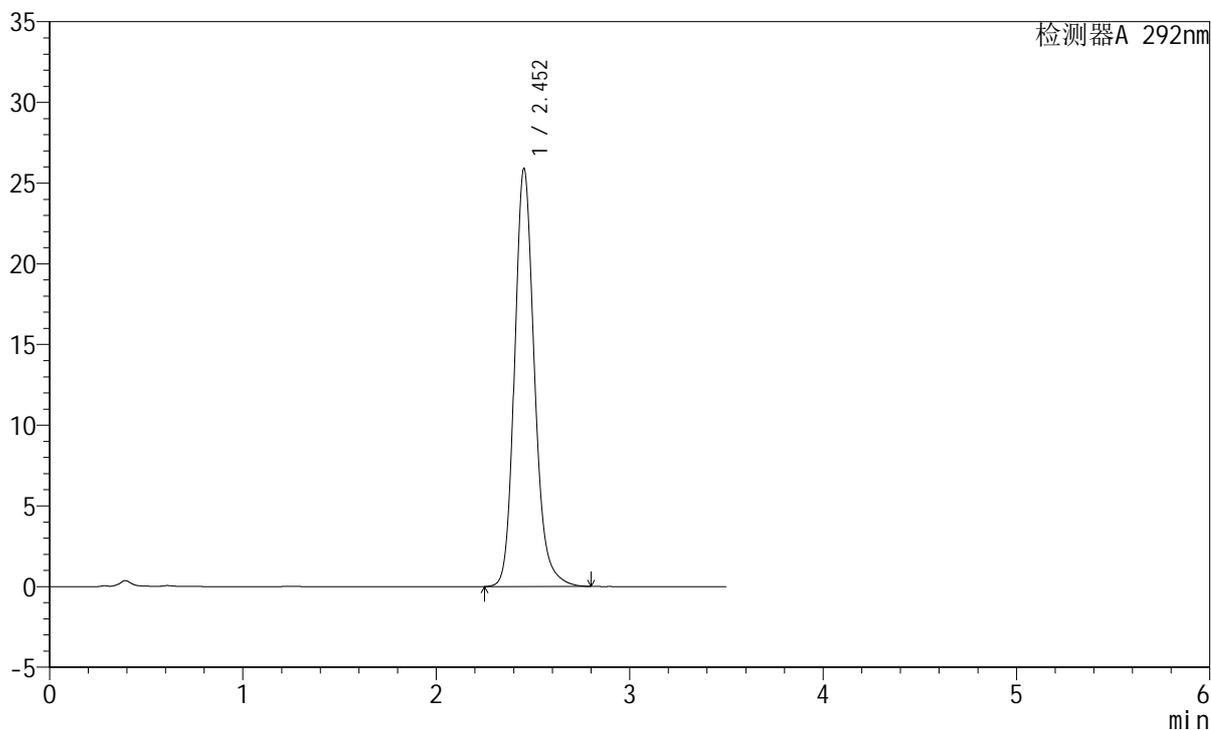
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	183169	100.000	25723	2895	1.179	--
总计		183169	100.000	25723			

<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 - 0-91/28-119-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:38:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.452	183923	100.000	25860	2902	1.179	--
总计		183923	100.000	25860			

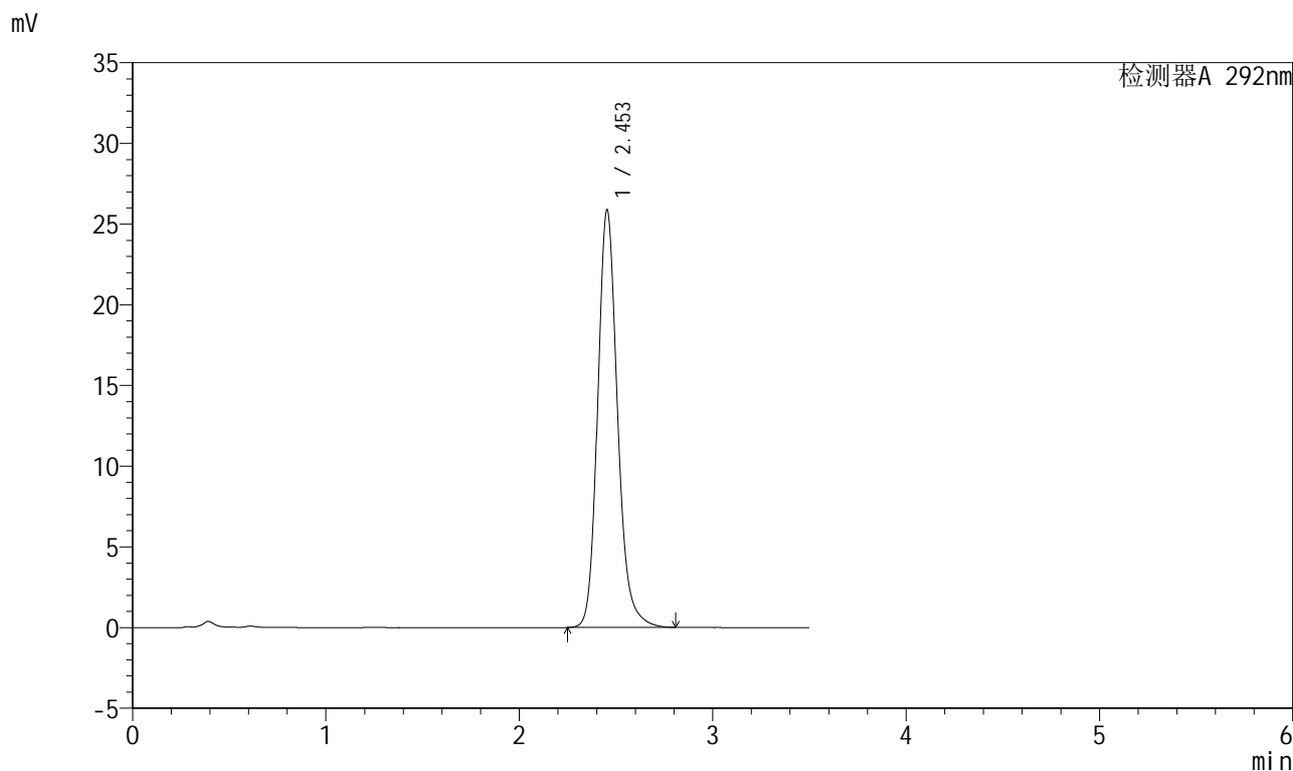


SZJ-4057

<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 - 0-91/28-120-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.453	183744	100.000	25846	2901	1.179	--
总计		183744	100.000	25846			



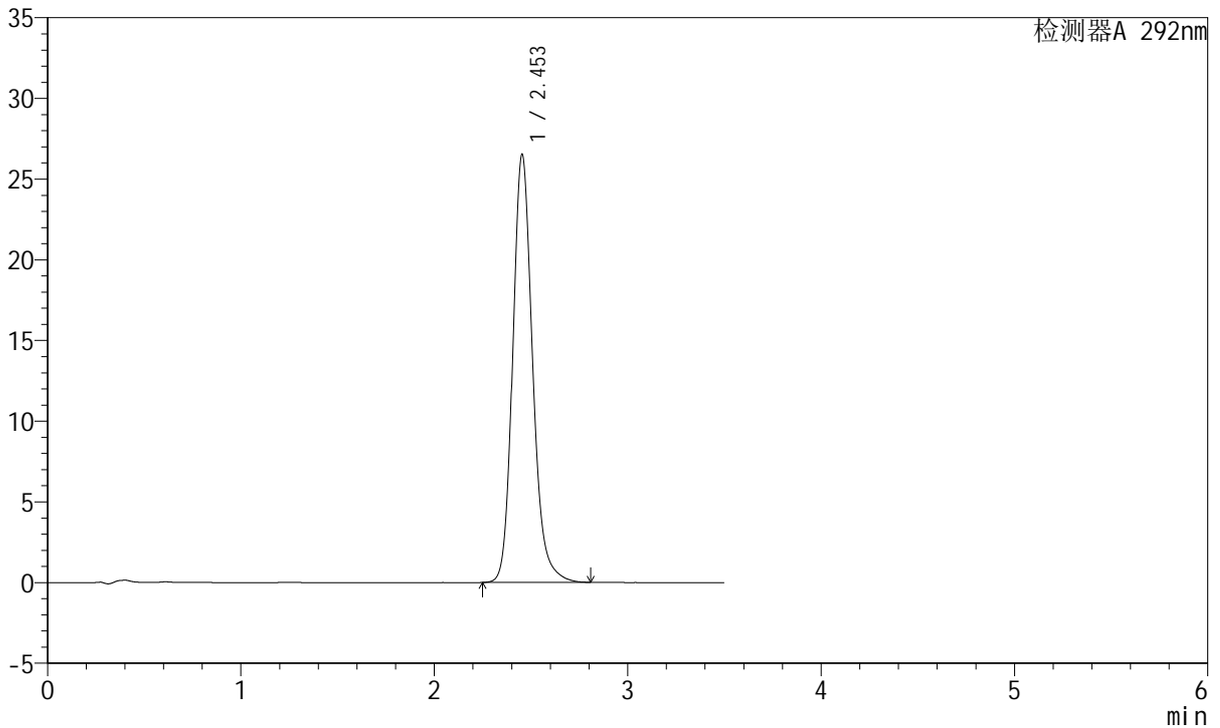
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-121-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

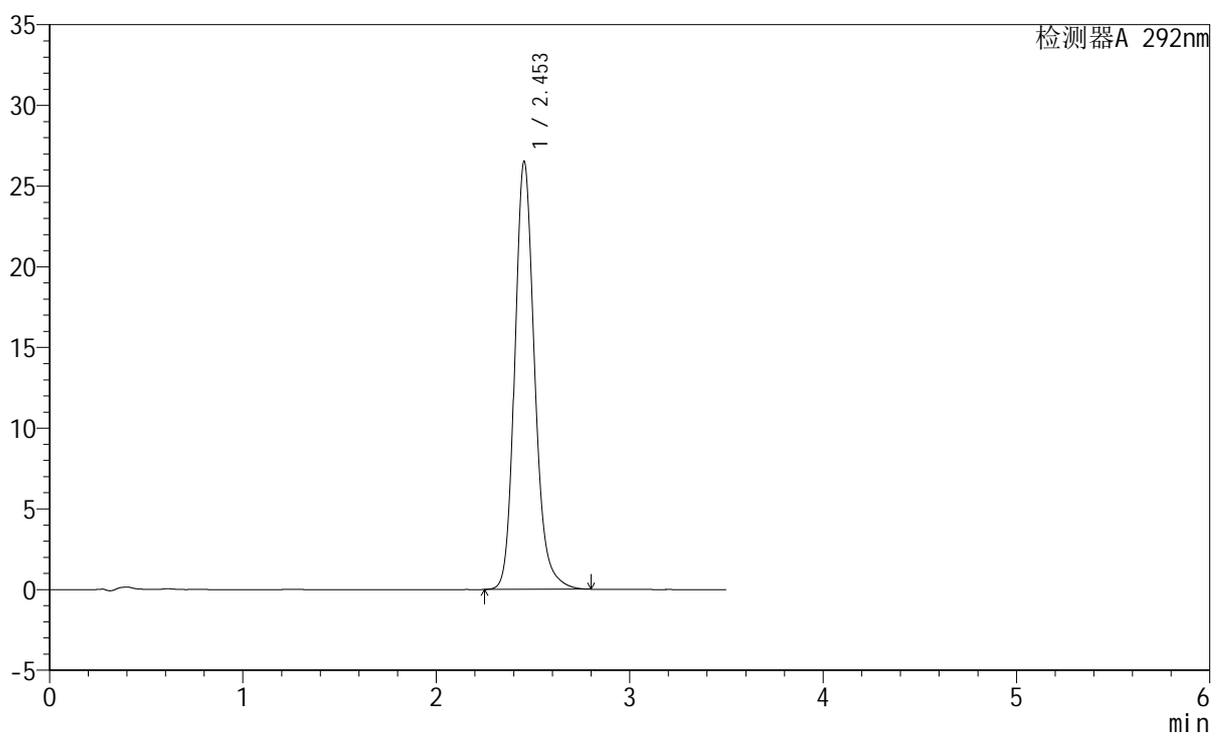
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	188359	100.000	26508	2903	1.180	--
总计		188359	100.000	26508			

<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 - 0-91/28-122-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.453	188142	100.000	26511	2907	1.180	--
总计		188142	100.000	26511			

<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 - 0-91/28-123-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 23:53:53

处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

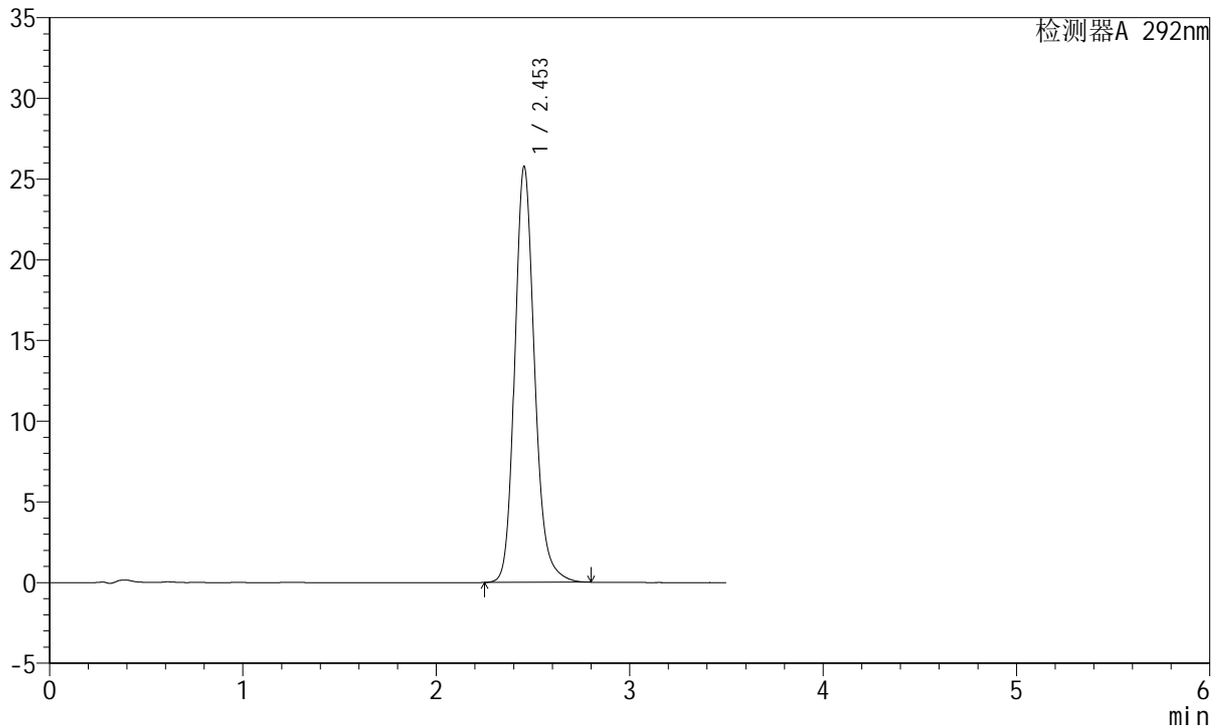
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

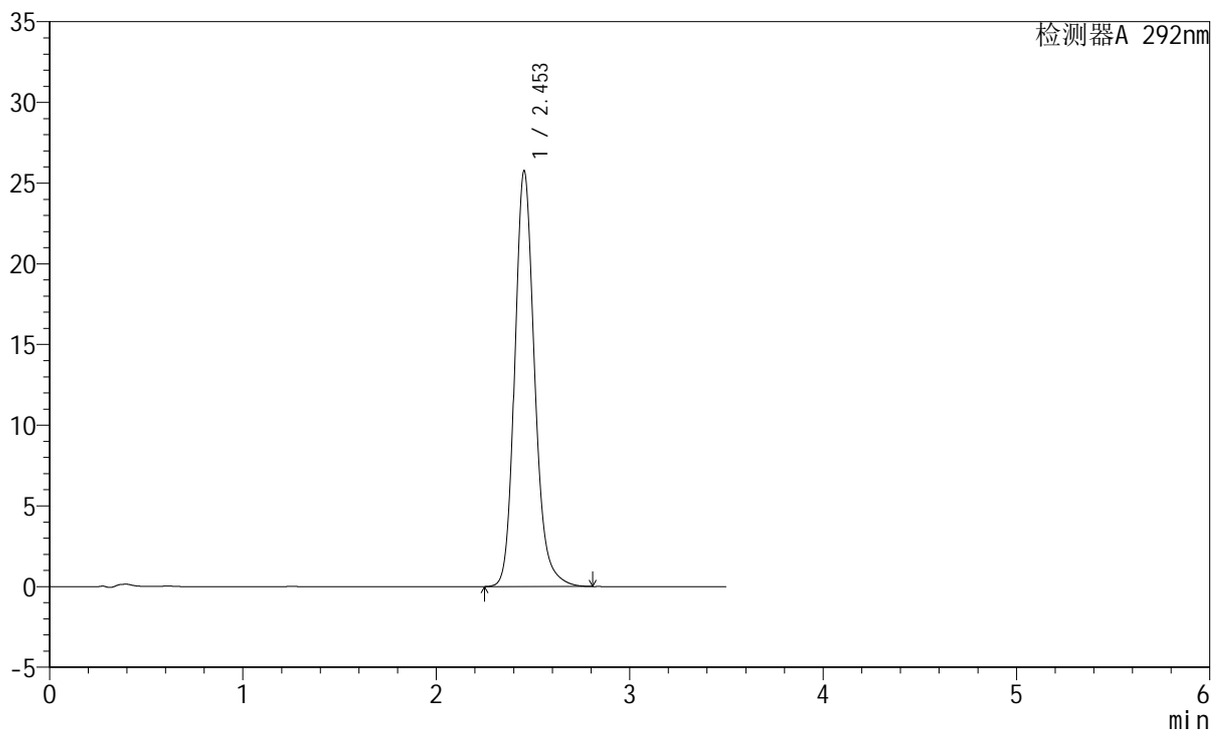
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	182951	100.000	25758	2900	1.177	--
总计		182951	100.000	25758			

<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 - 0-91/28-124-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:57:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

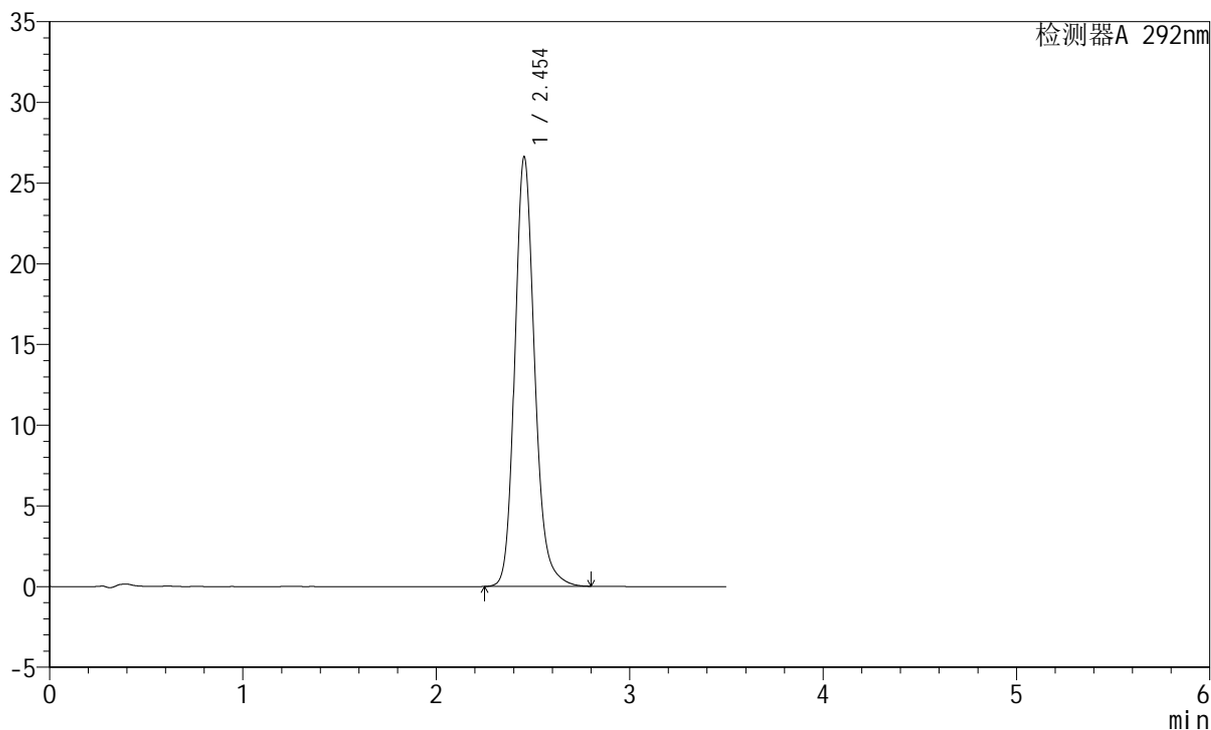
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	182987	100.000	25744	2900	1.179	--
总计		182987	100.000	25744			

<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 - 0-91/28-125-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:01:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.454	189035	100.000	26615	2902	1.179	--
总计		189035	100.000	26615			



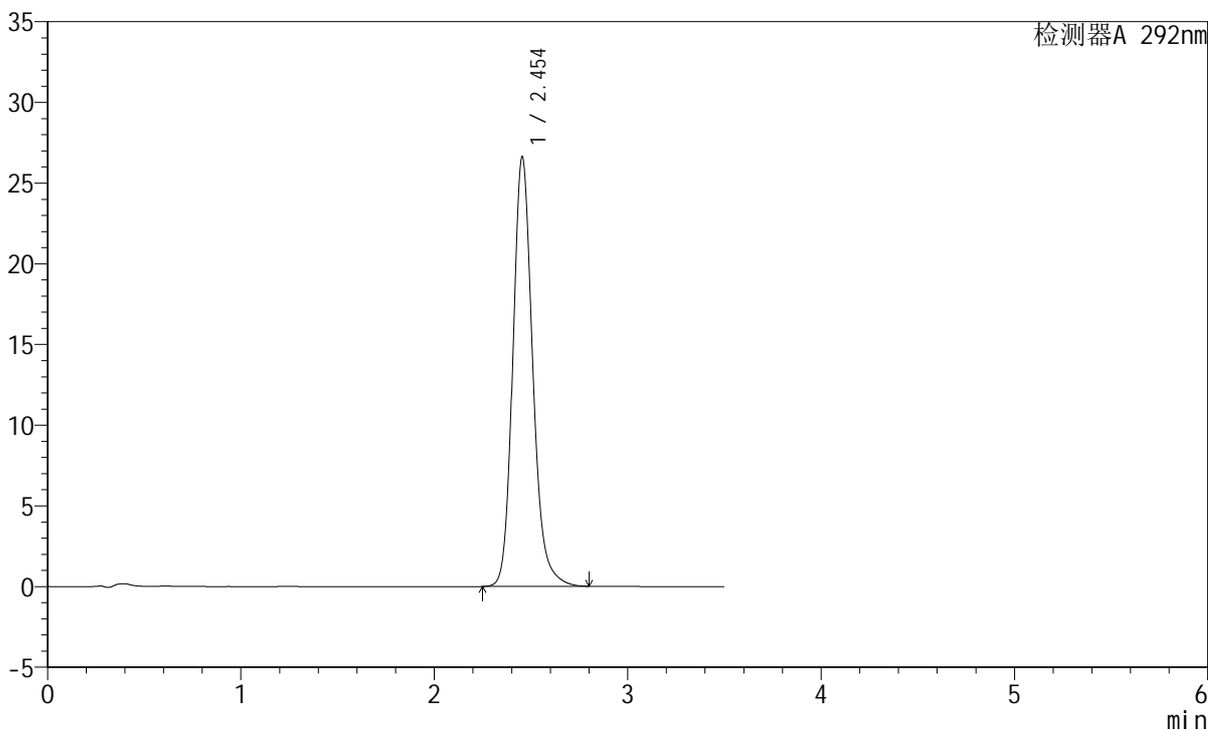
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-126-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.454	189047	100.000	26619	2901	1.178	--
总计		189047	100.000	26619			



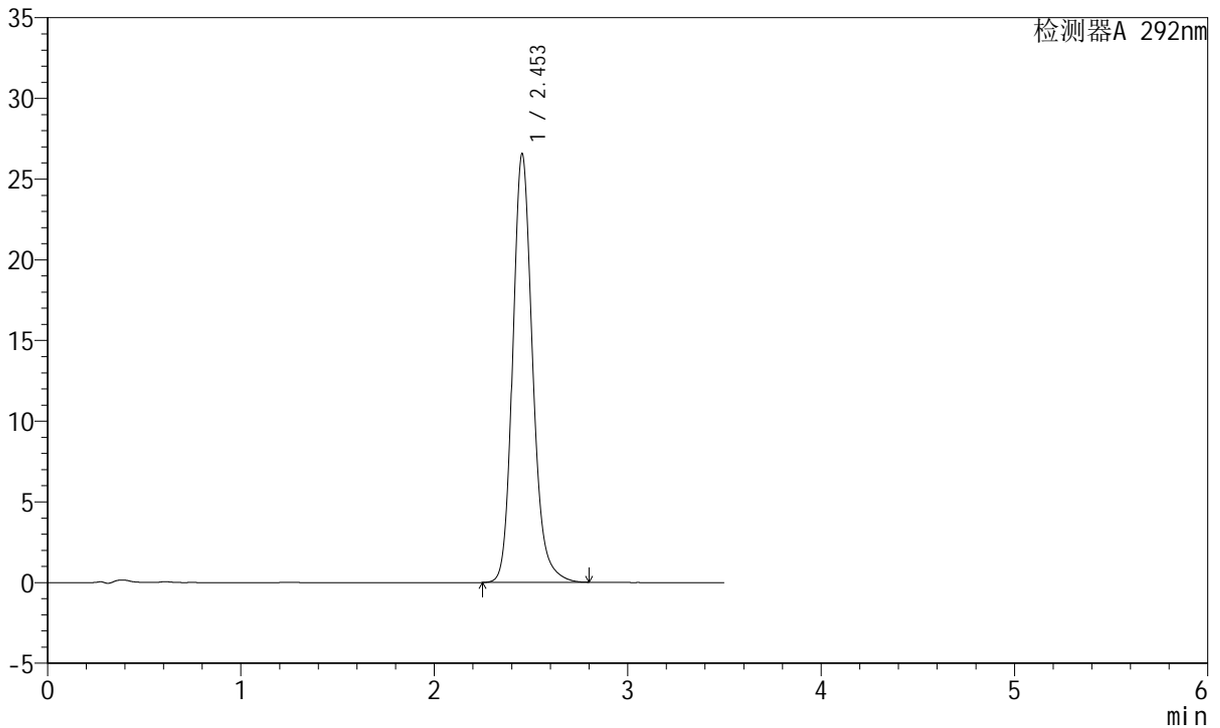
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-127-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.453	188574	100.000	26547	2901	1.178	--
总计		188574	100.000	26547			



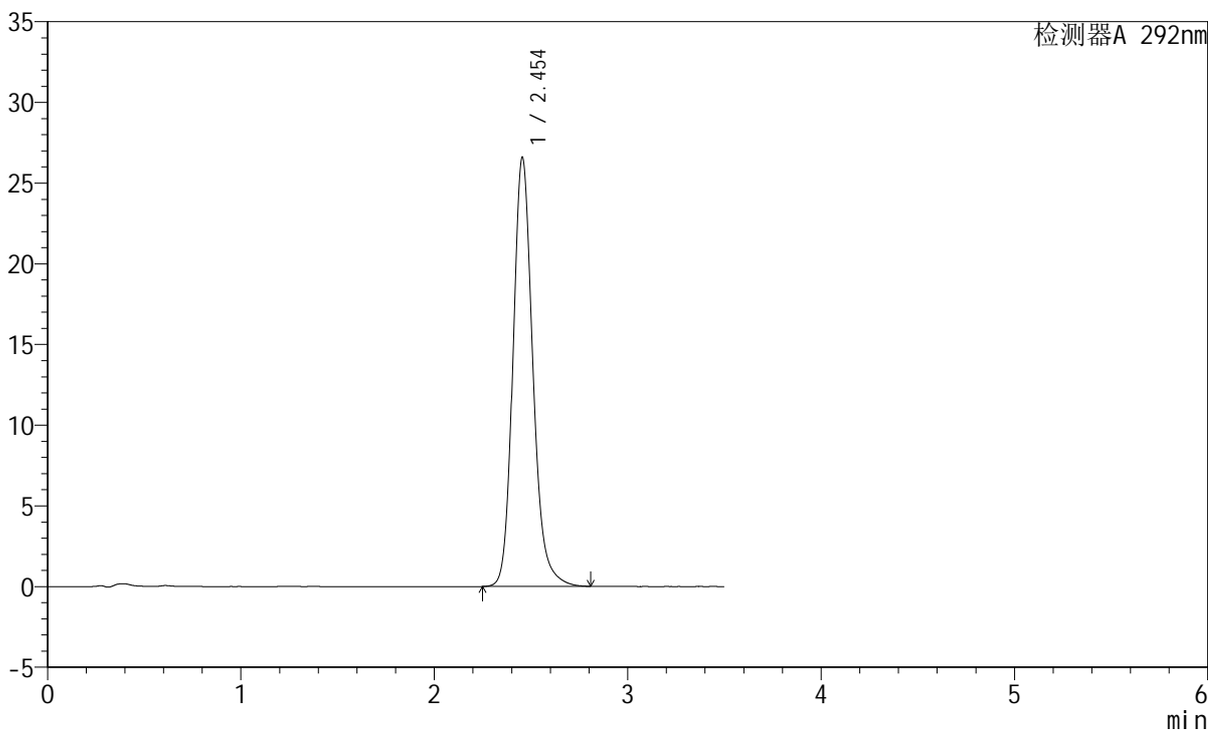
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-128-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.454	188939	100.000	26590	2904	1.179	--
总计		188939	100.000	26590			

<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 - 0-91/28-129-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/18 00:17:17

处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

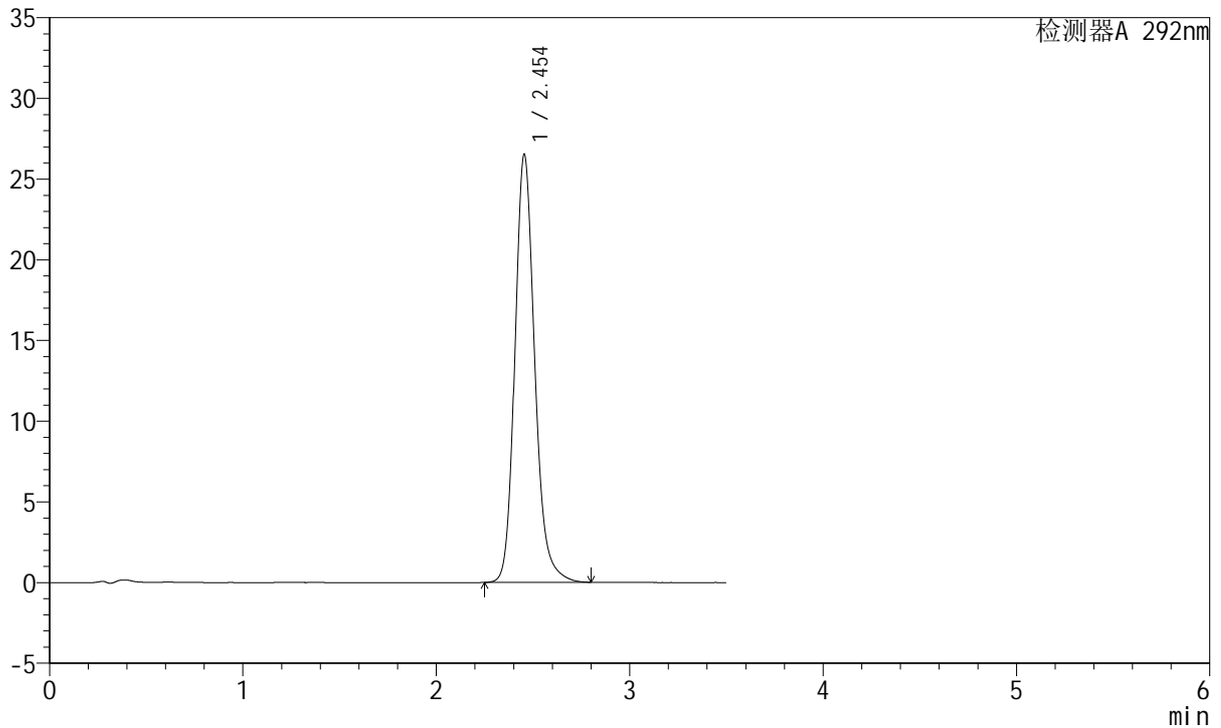
版本号: 6.115

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	2.454	188315	100.000	26526	2905	1.180	--
总计		188315	100.000	26526			

<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 - 0-91/28-130-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/18 00:21:11

处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

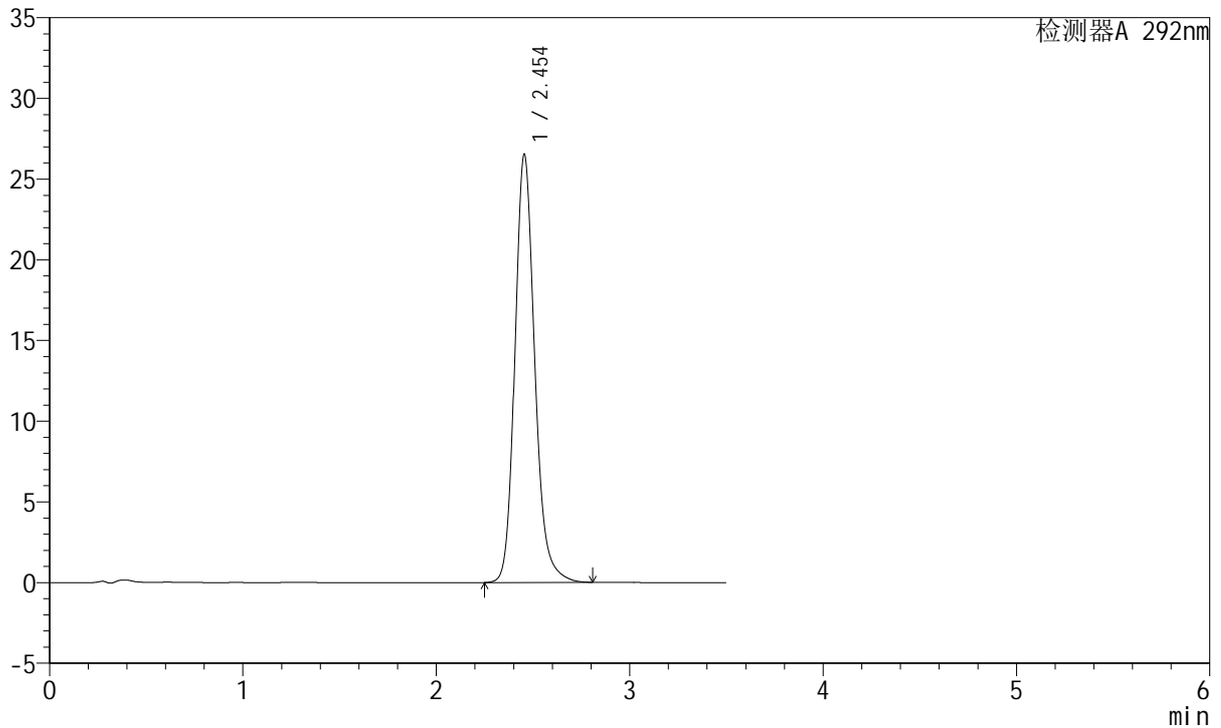
版本号: 6.115

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	2.454	188373	100.000	26531	2904	1.179	--
总计		188373	100.000	26531			



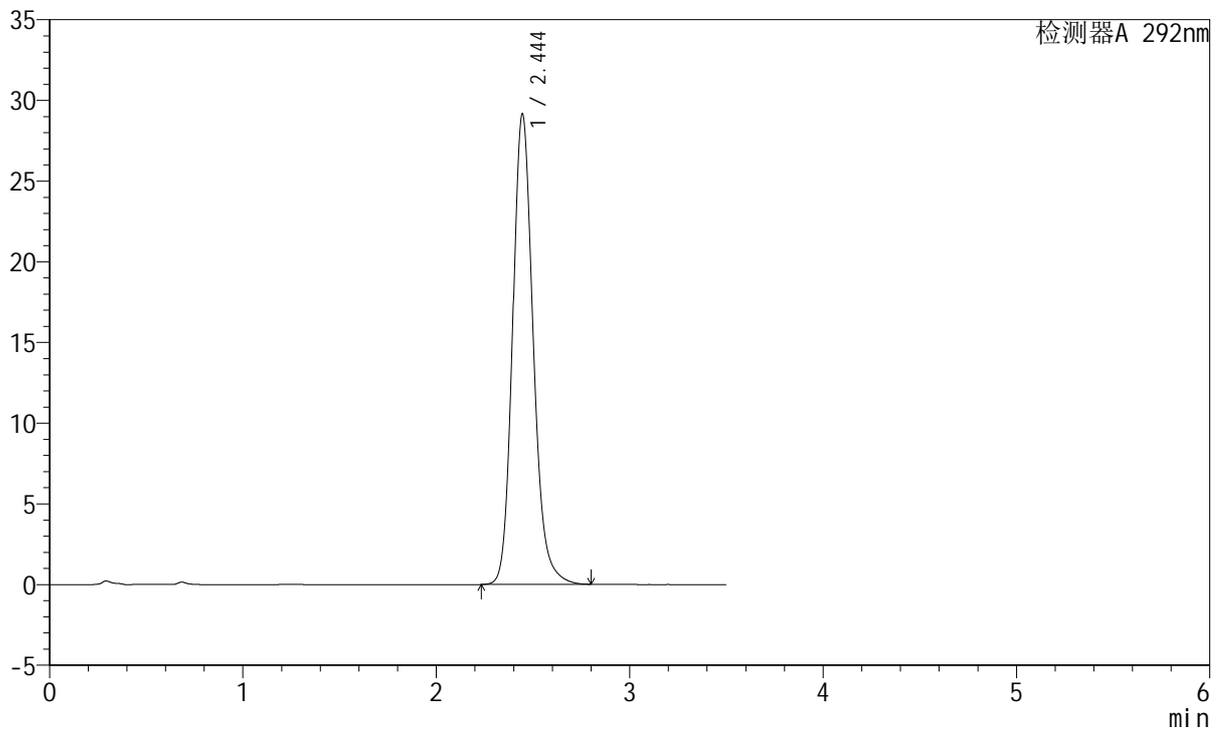
SZJ-4057

<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 - 0-91/28-131-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

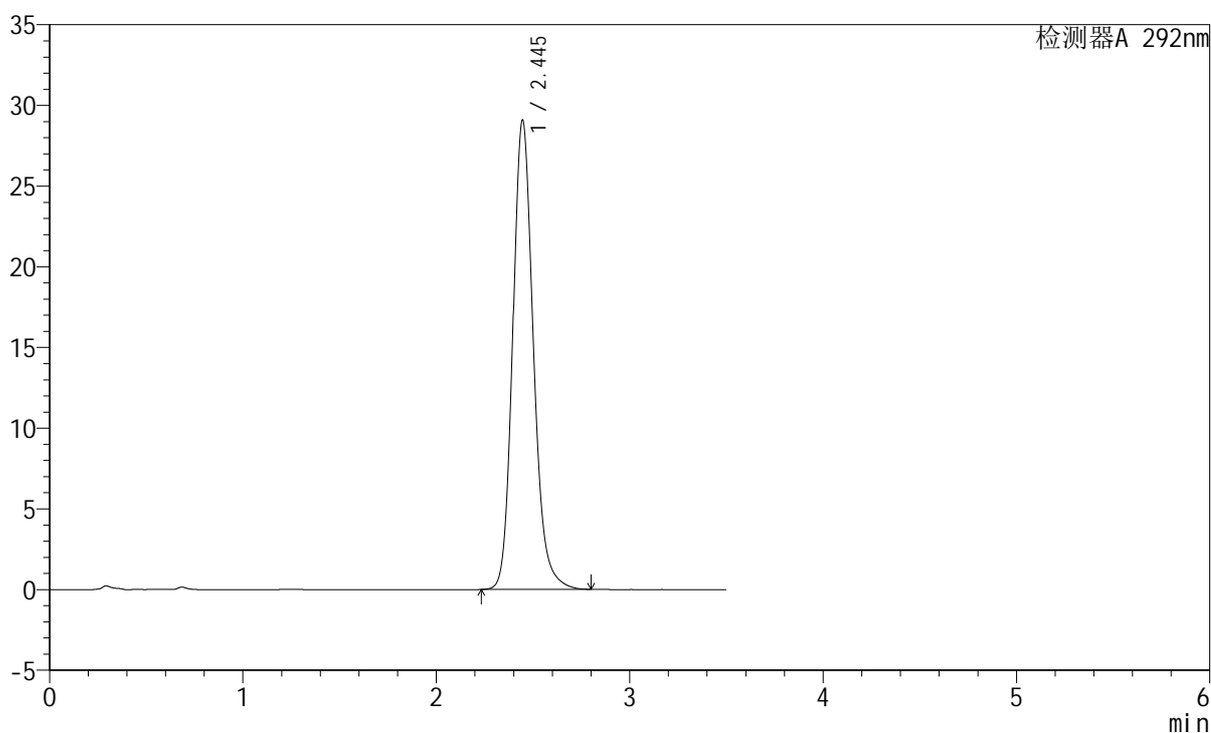
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	214656	100.000	29127	2657	1.170	--
总计		214656	100.000	29127			

<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 - 0-91/28-132-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:29:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/20 09:48:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	2.445	214243	100.000	29075	2660	1.170	--
总计		214243	100.000	29075			