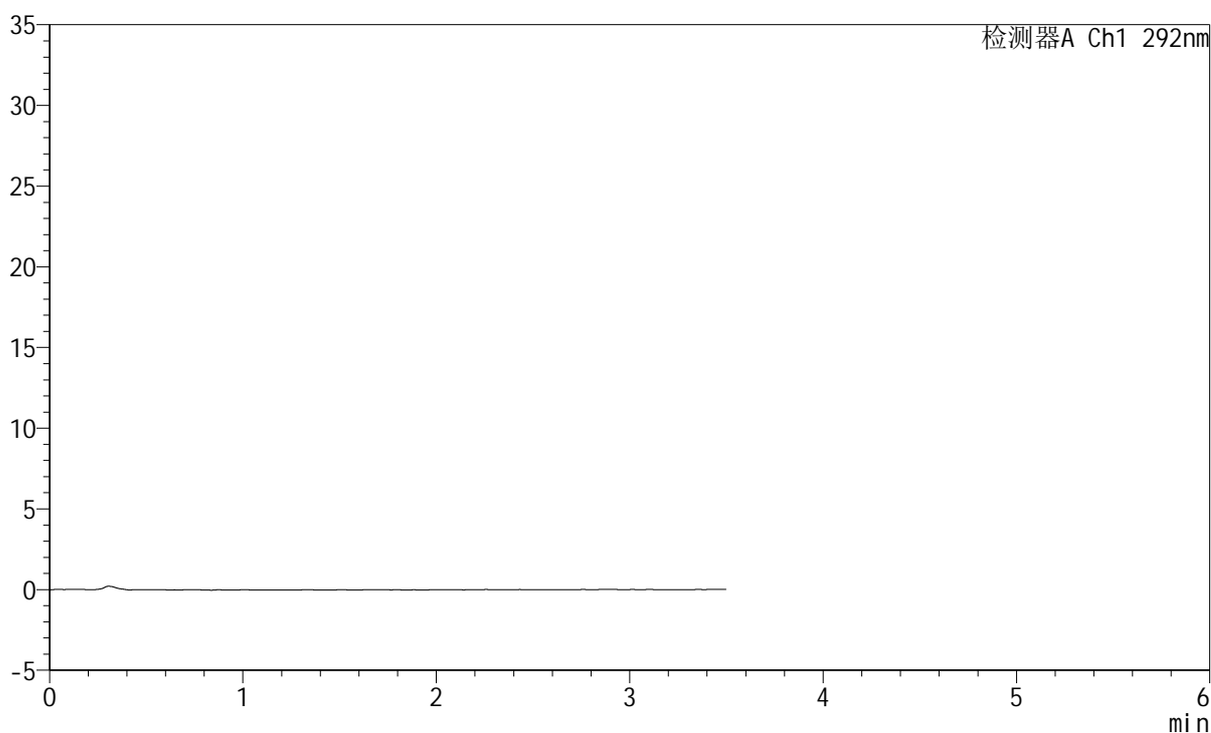


<样品信息>

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 - 31-4/31-1-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 10:37:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

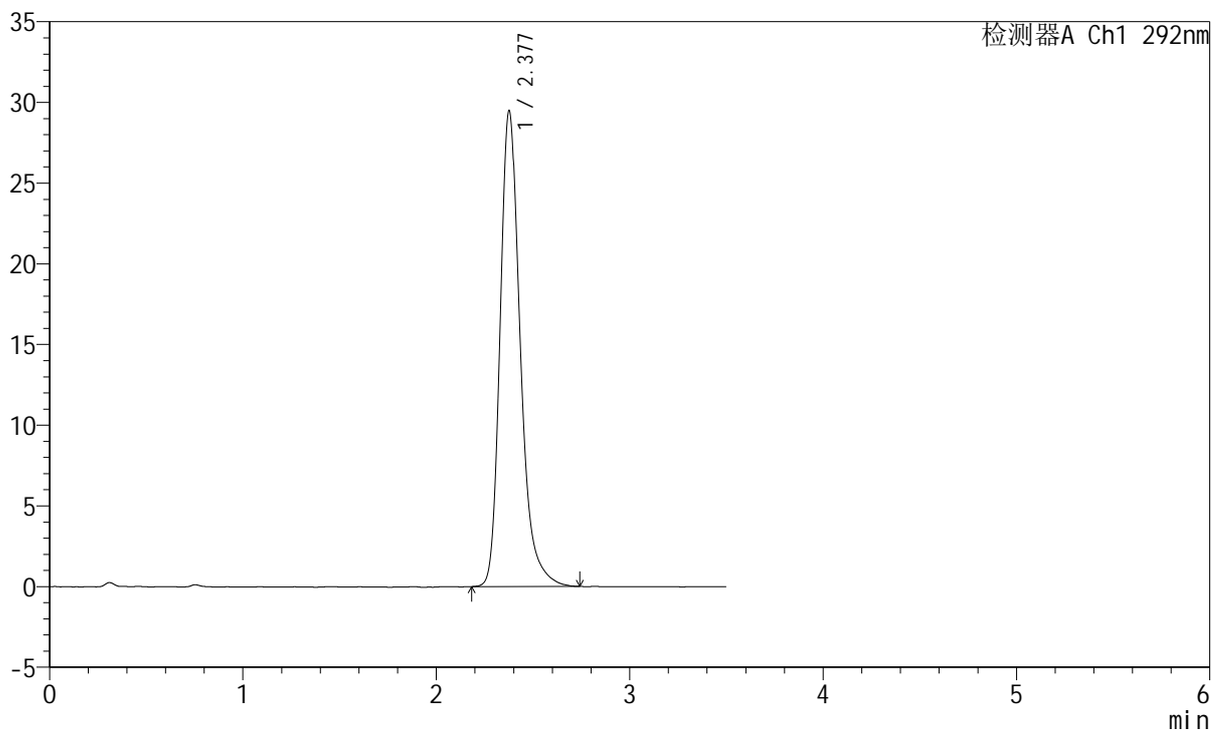
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-4/31-2-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 10:41:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

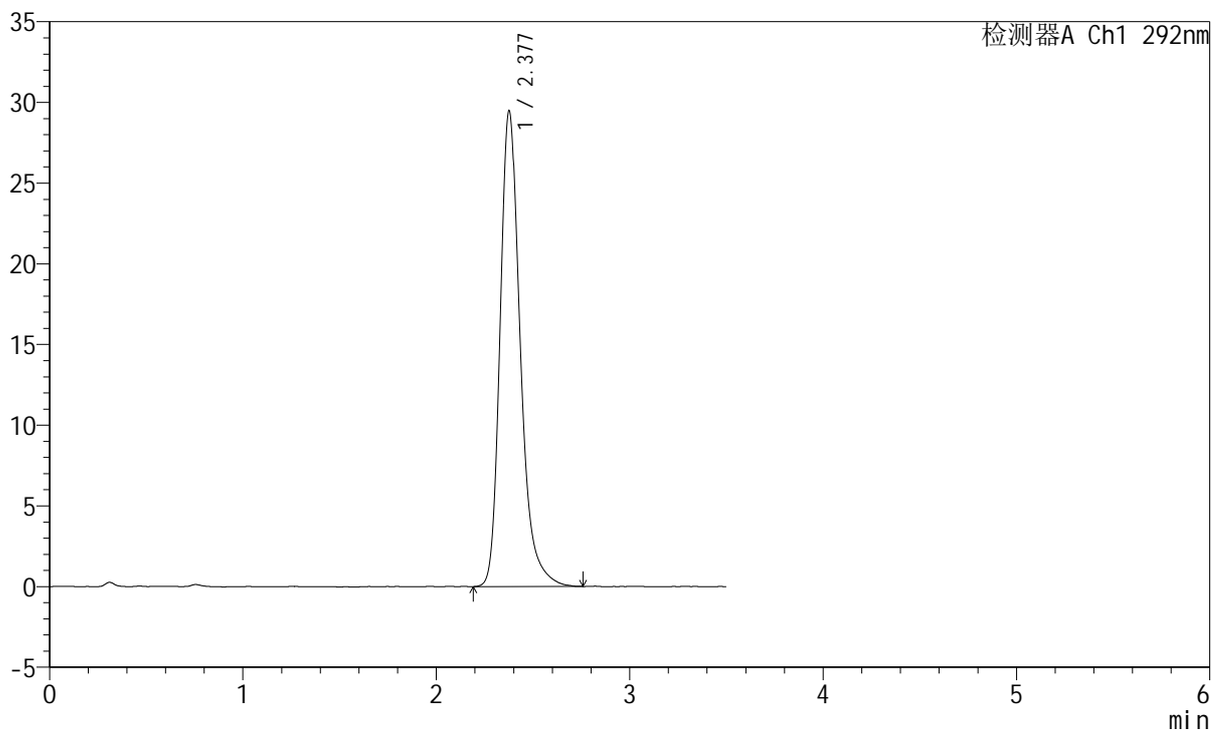
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	212331	100.000	29434	2700	1.279	--
总计		212331	100.000	29434			

<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 - 31-4/31-3-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 10:45:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

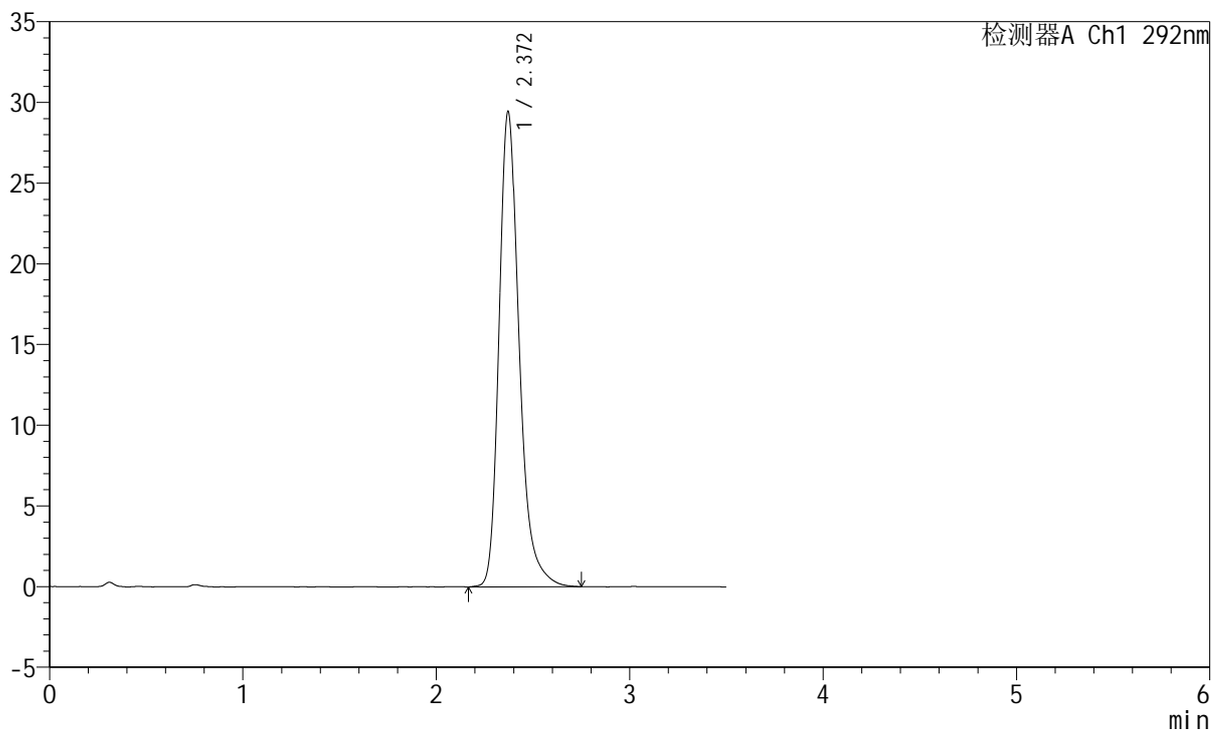
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	212458	100.000	29422	2699	1.280	--
总计		212458	100.000	29422			

<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 - 31-4/31-4-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 10:49:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	212090	100.000	29457	2693	1.279	--
总计		212090	100.000	29457			

<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 - 31-4/31-5-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 10:53:05

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

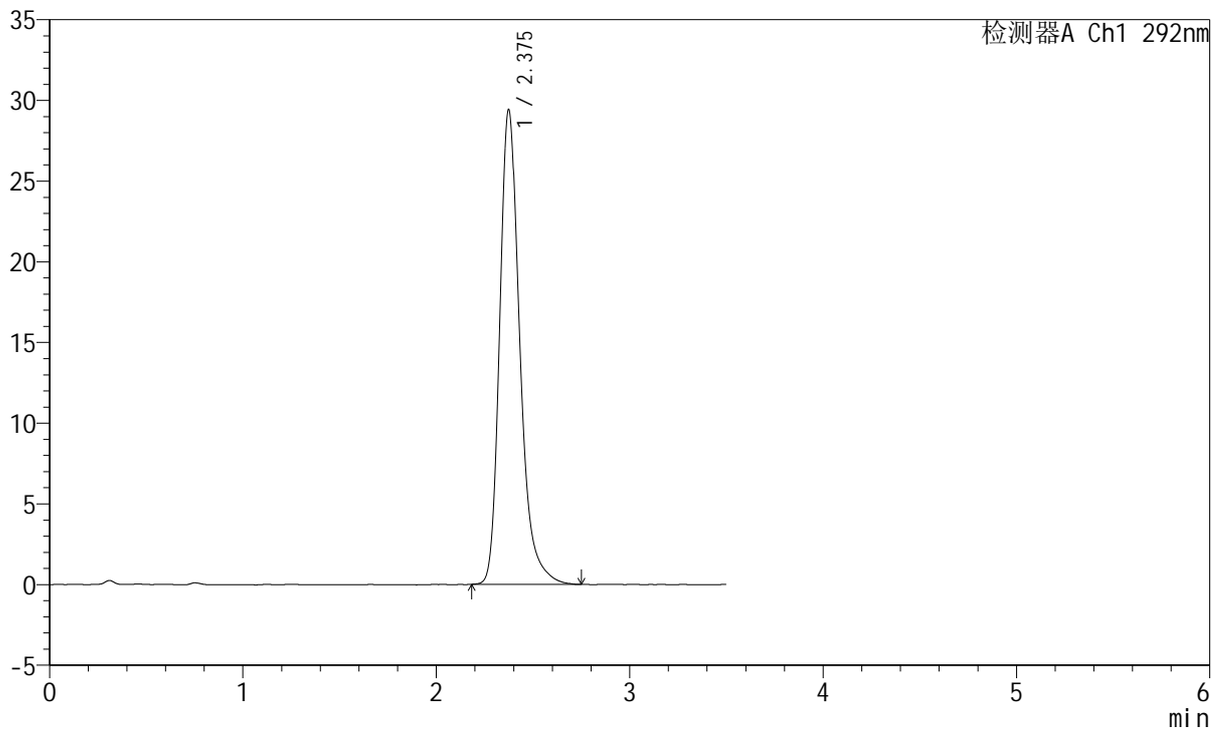
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	211349	100.000	29356	2709	1.282	--
总计		211349	100.000	29356			

<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 - 31-4/31-6-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 10:56:59

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

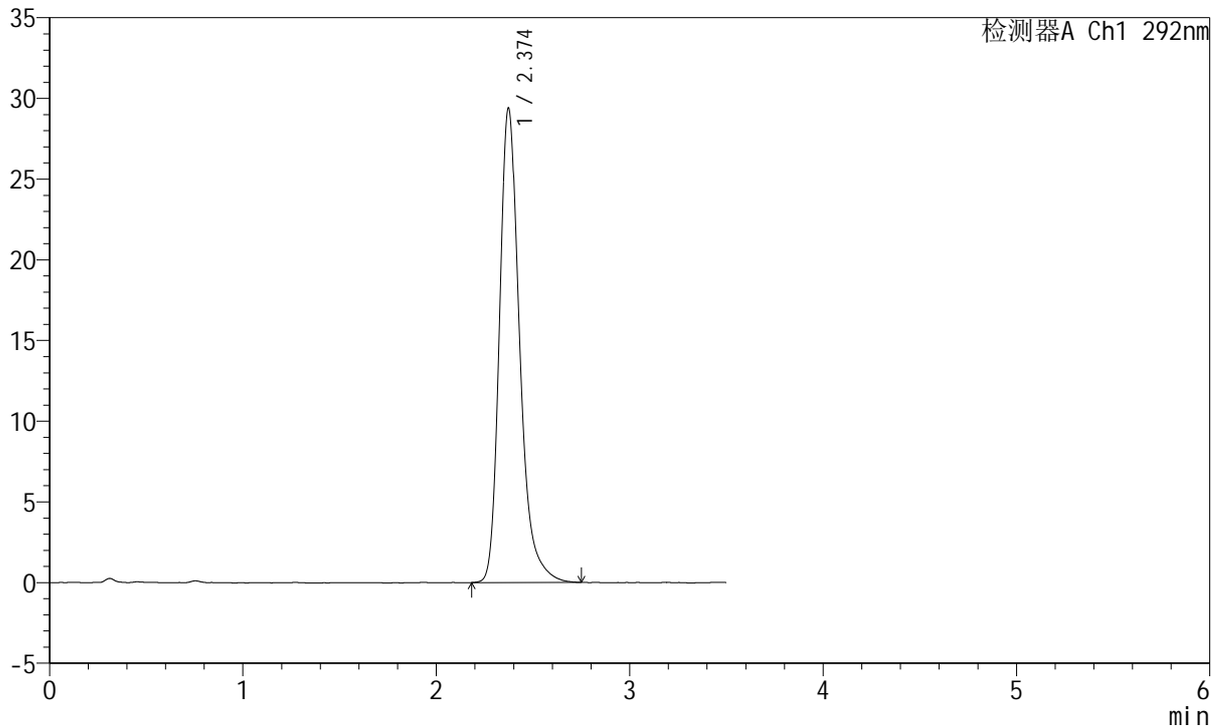
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	211718	100.000	29378	2698	1.282	--
总计		211718	100.000	29378			

<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 - 31-4/31-7-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 11:19:00

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

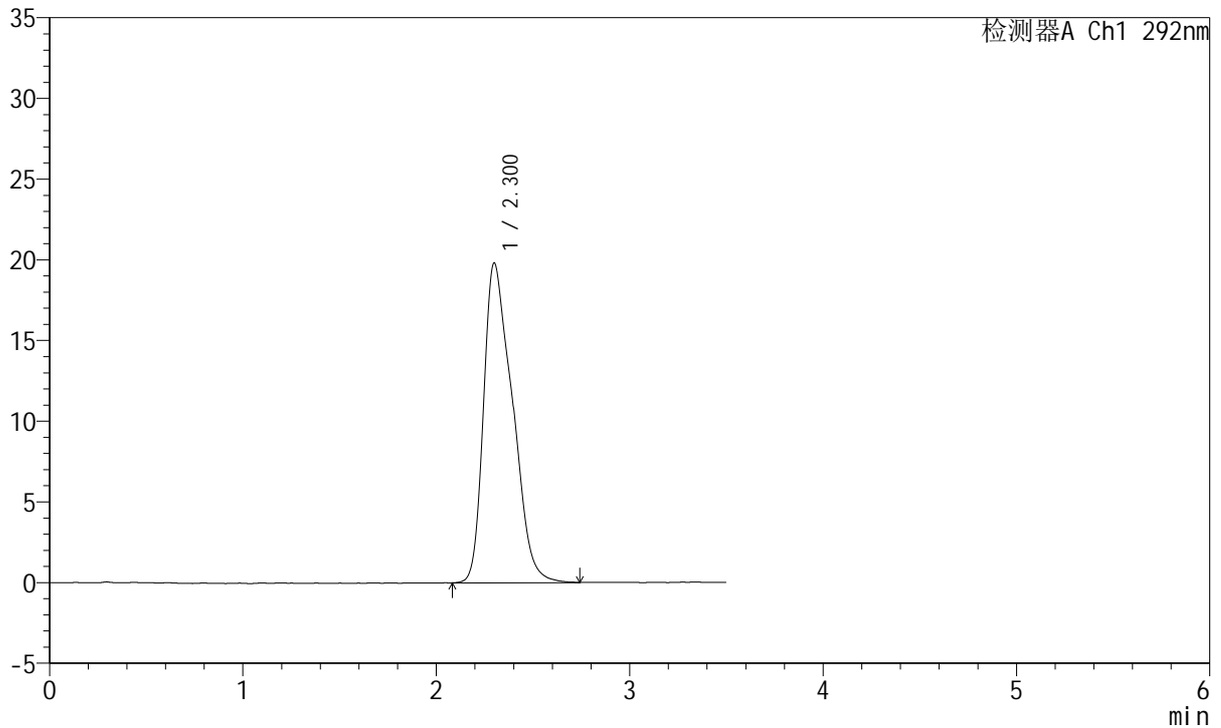
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	205054	100.000	19795	1037	1.407	--
总计		205054	100.000	19795			

<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 - 31-4/31-8-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 11:22:54

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

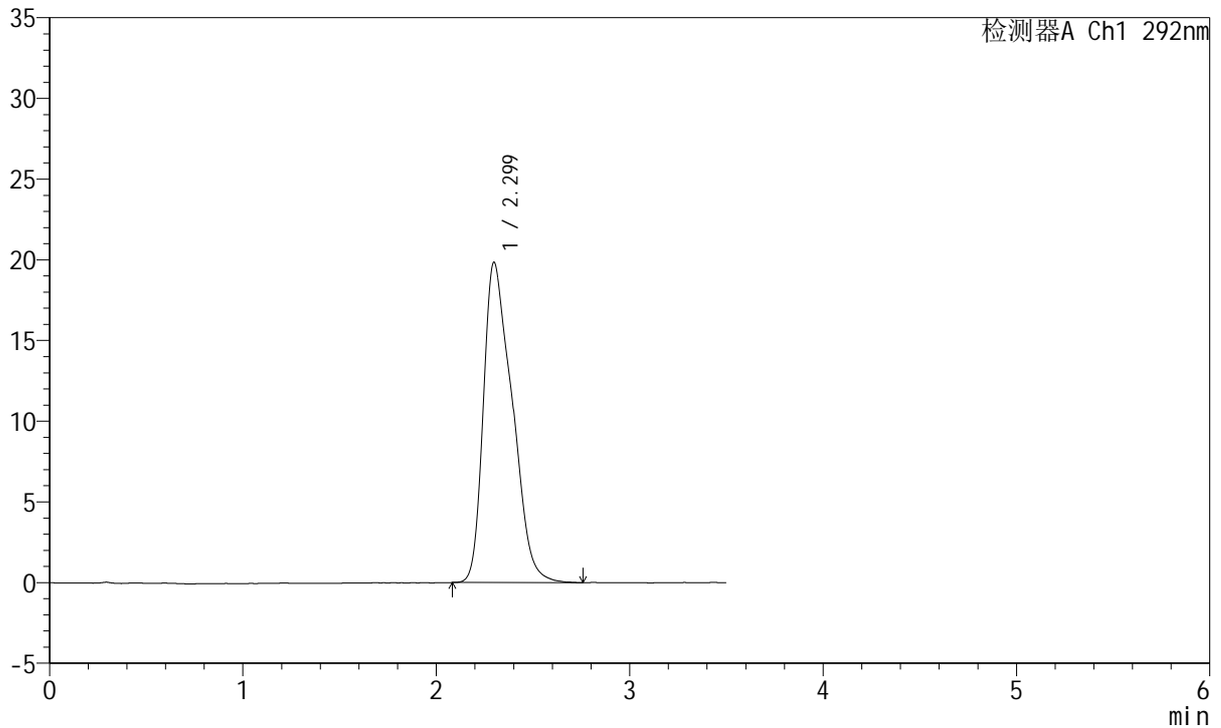
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	204979	100.000	19843	1035	1.407	--
总计		204979	100.000	19843			

<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 - 31-4/31-9-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 11:26:47

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

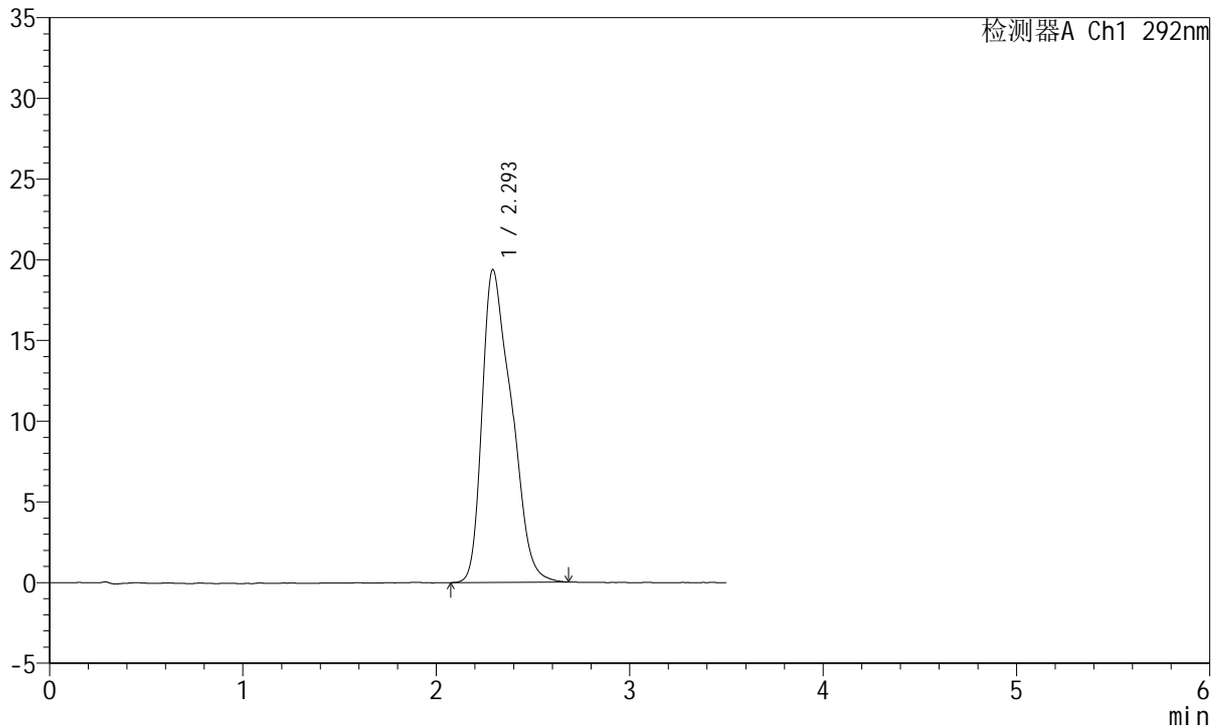
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204059	100.000	19351	987	1.411	--
总计		204059	100.000	19351			



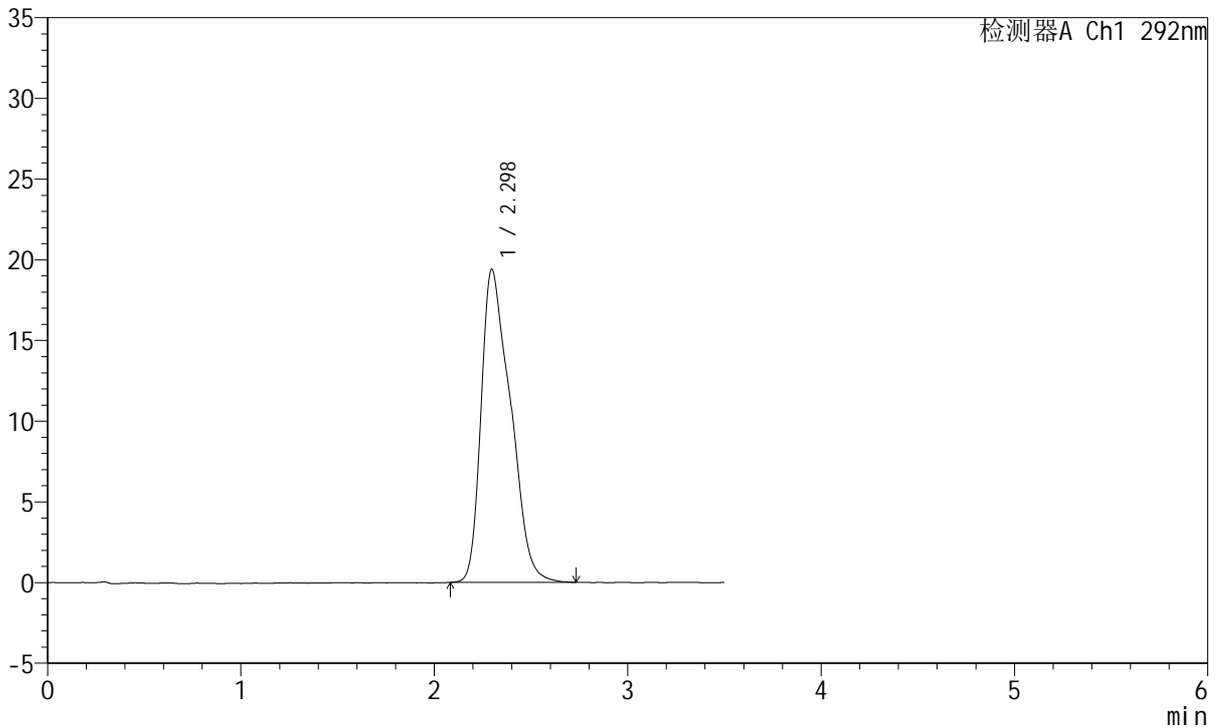
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-10-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204373	100.000	19406	994	1.415	--
总计		204373	100.000	19406			



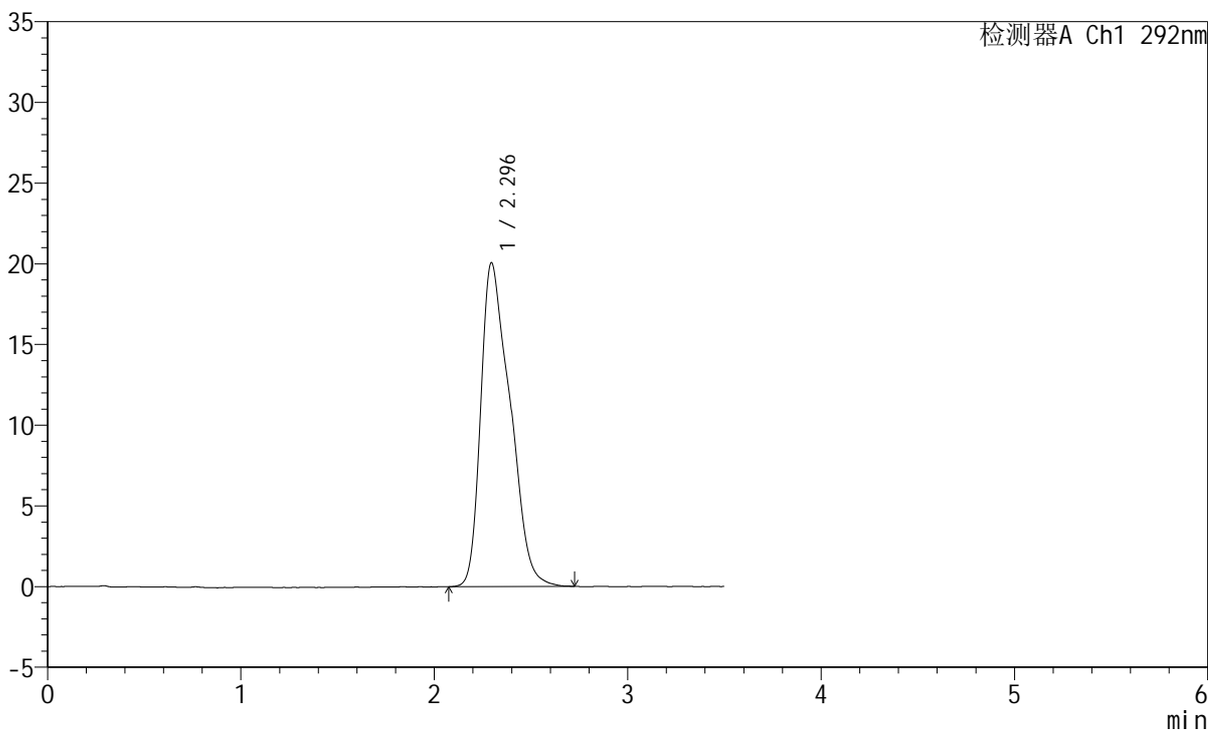
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-11-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	211222	100.000	20079	989	1.412	--
总计		211222	100.000	20079			



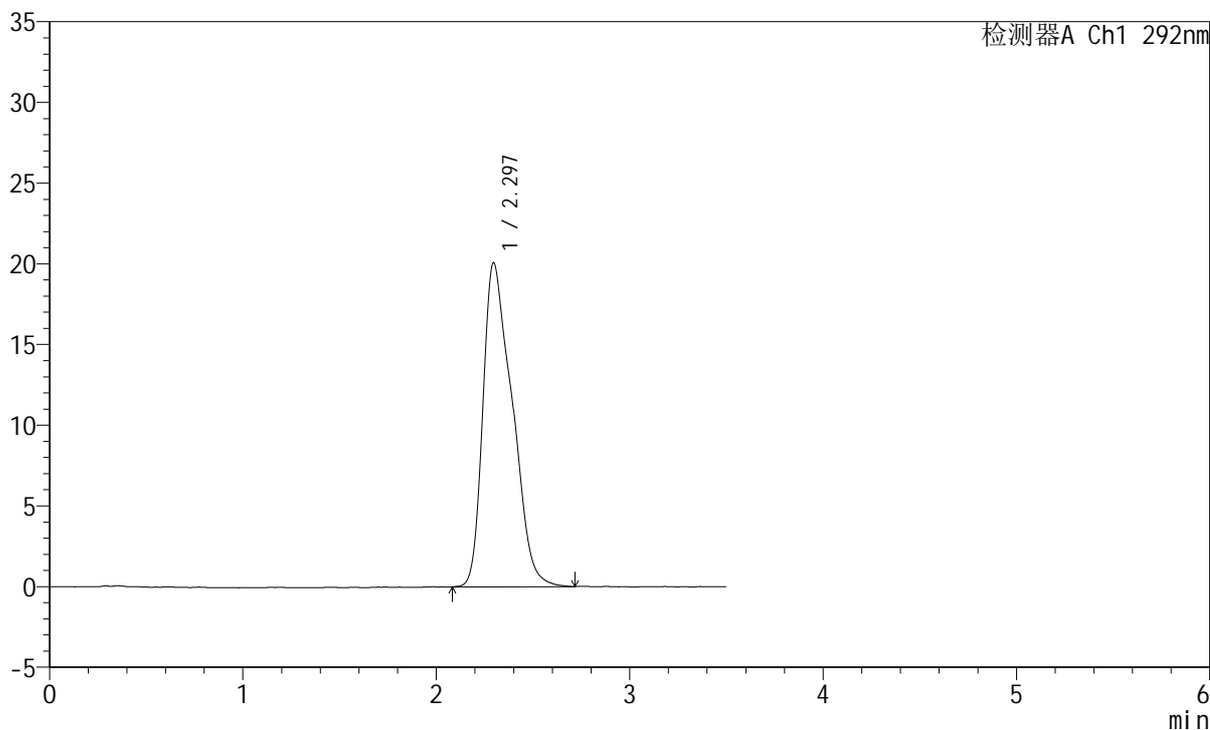
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-12-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	210902	100.000	20091	992	1.414	--
总计		210902	100.000	20091			



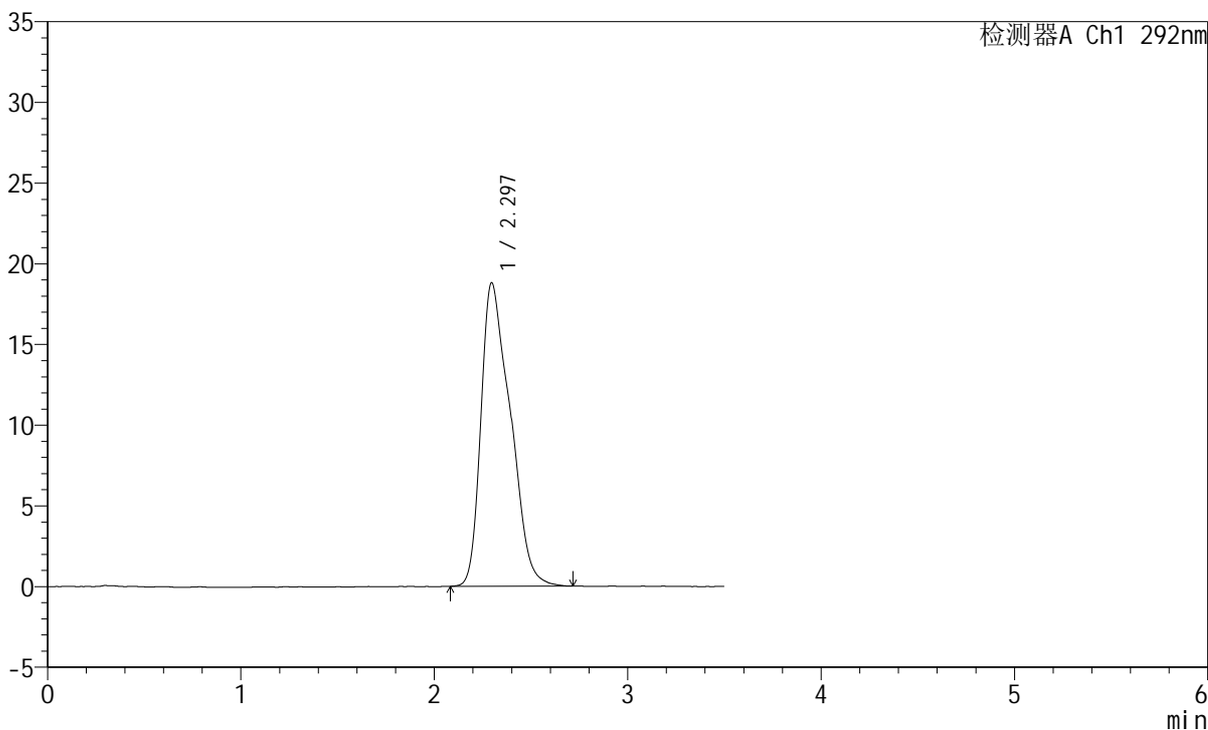
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-13-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	198202	100.000	18813	988	1.411	--
总计		198202	100.000	18813			



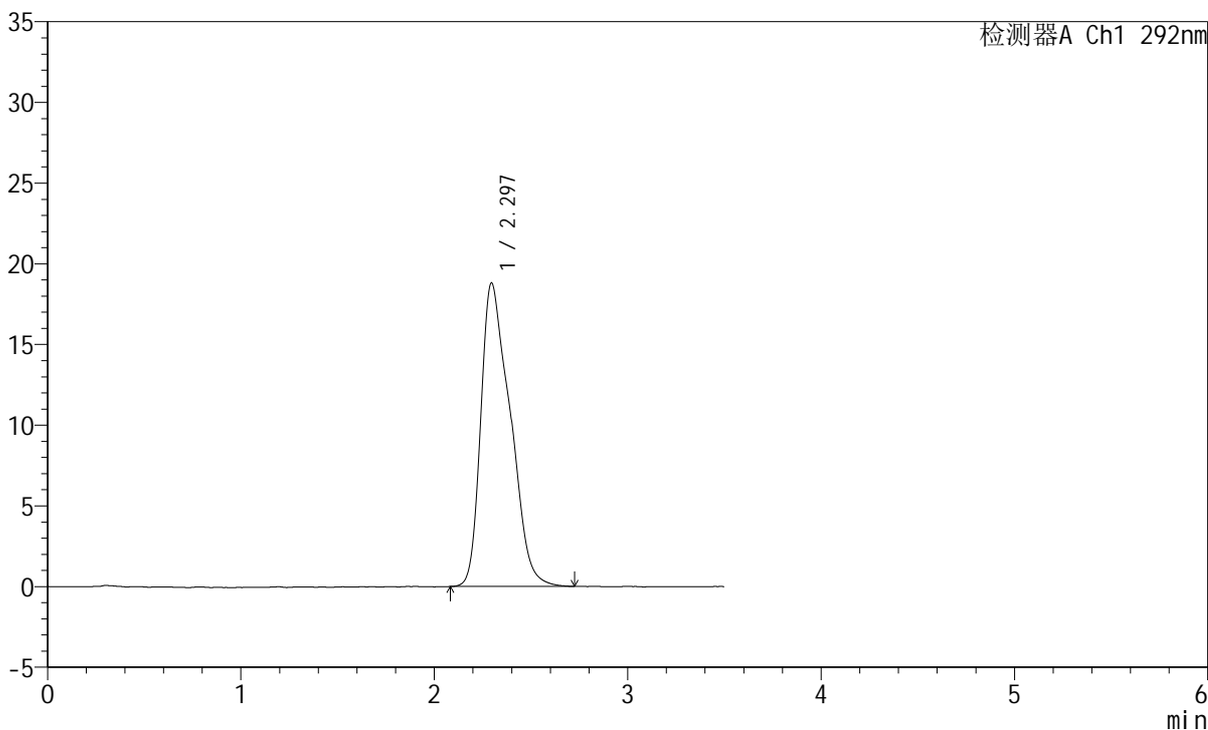
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-14-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	198202	100.000	18815	989	1.412	--
总计		198202	100.000	18815			

<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 - 31-4/31-15-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 11:50:08

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

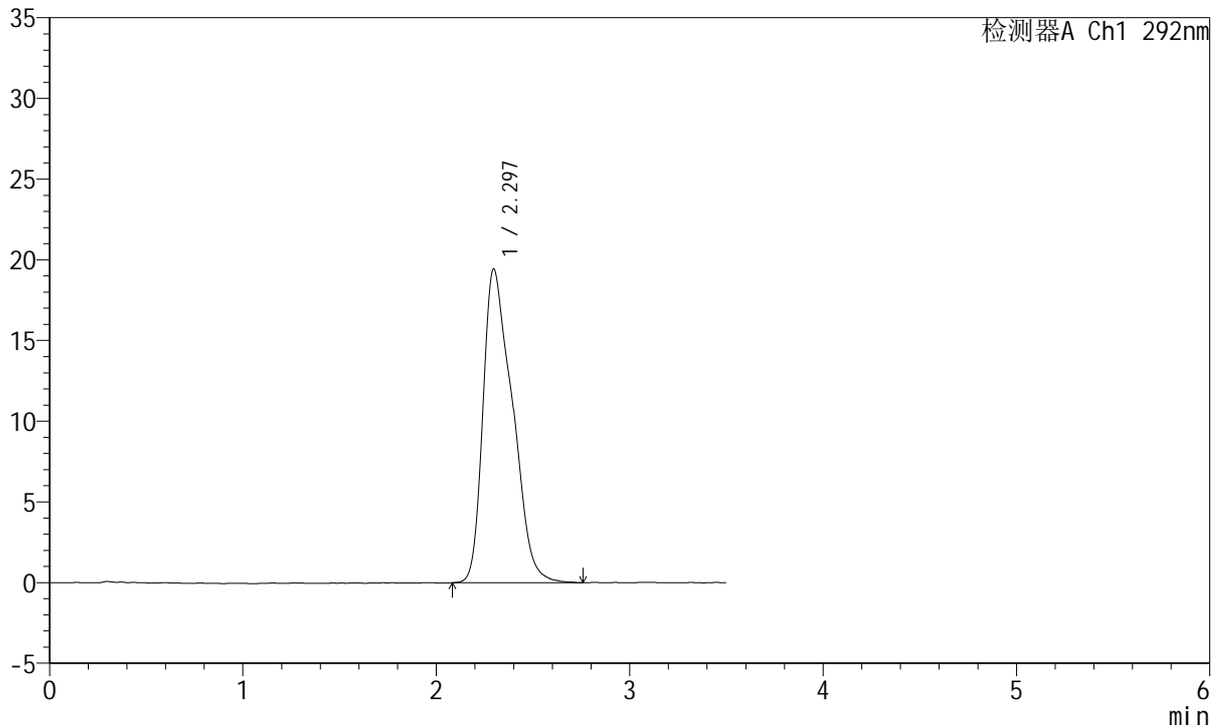
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205219	100.000	19452	992	1.415	--
总计		205219	100.000	19452			



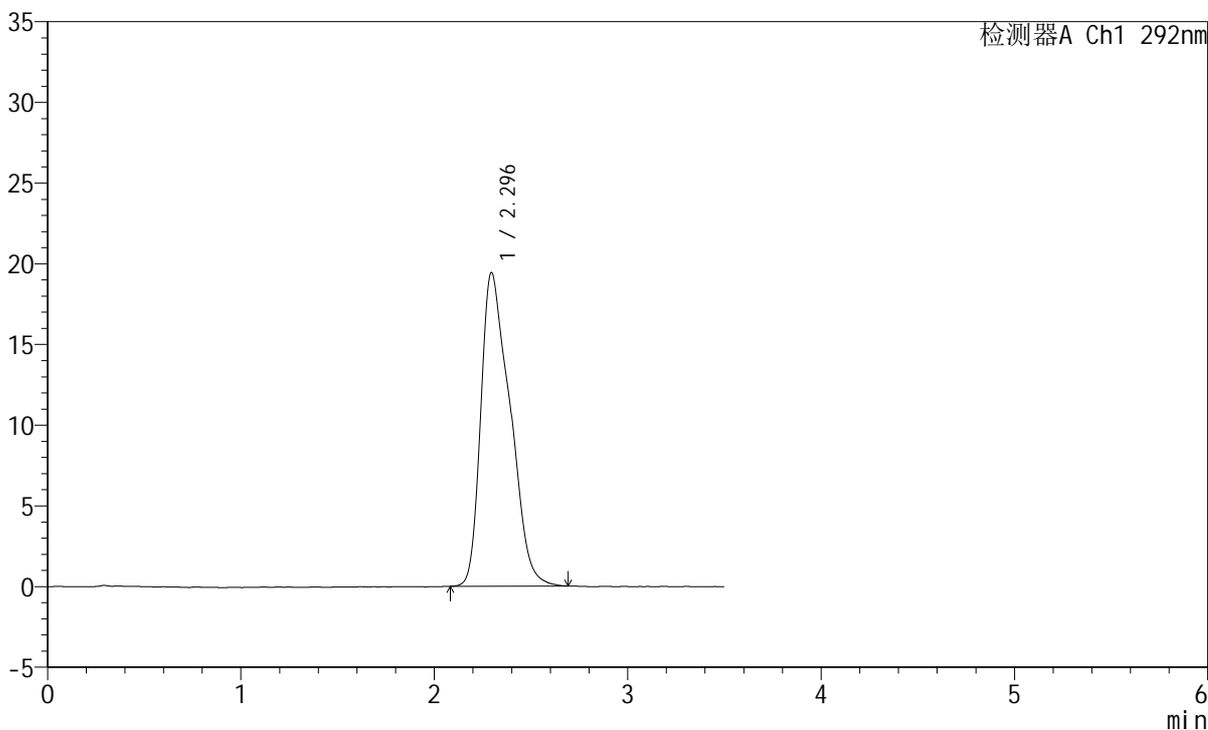
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-16-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	203710	100.000	19439	997	1.414	--
总计		203710	100.000	19439			



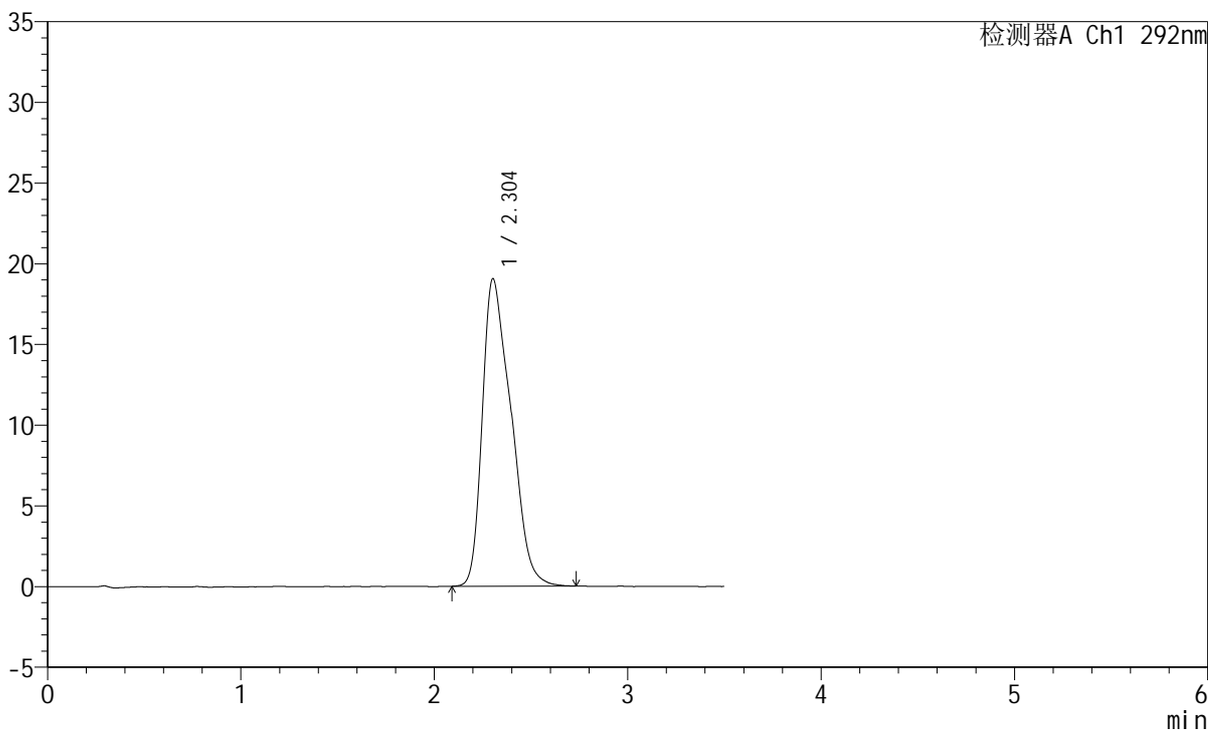
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-17-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 11:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	195884	100.000	19062	1056	1.401	--
总计		195884	100.000	19062			



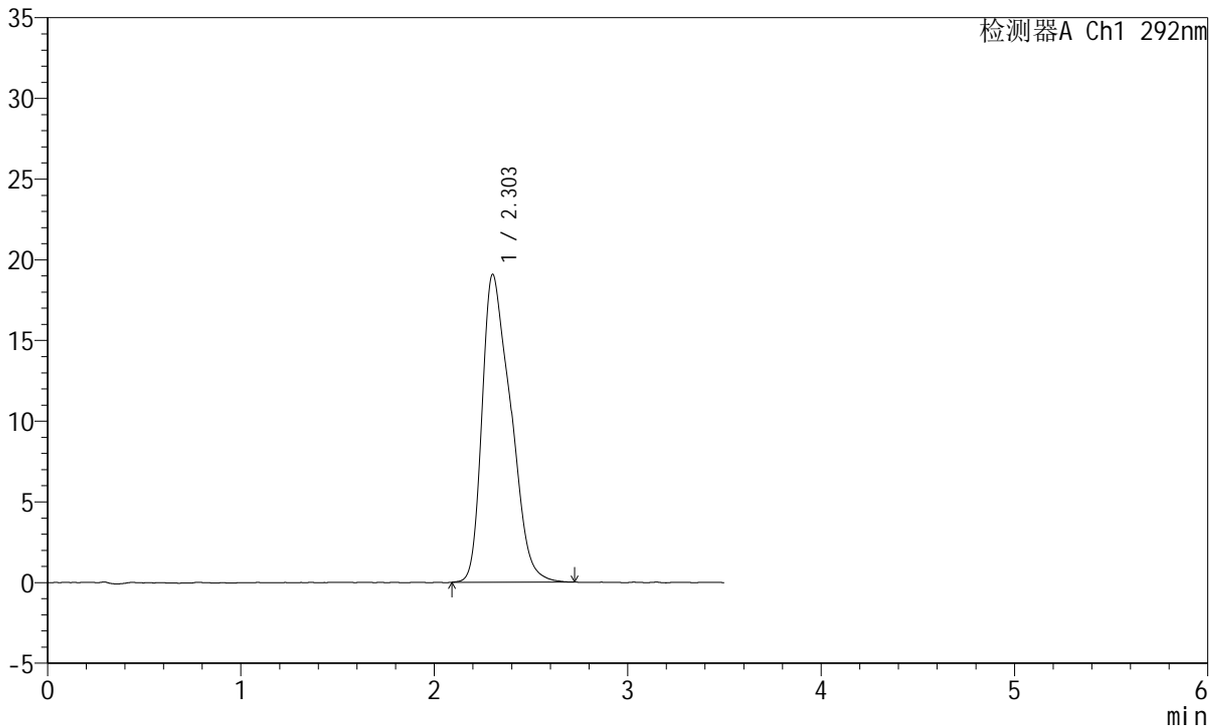
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-18-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgw-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	195838	100.000	19070	1059	1.398	--
总计		195838	100.000	19070			



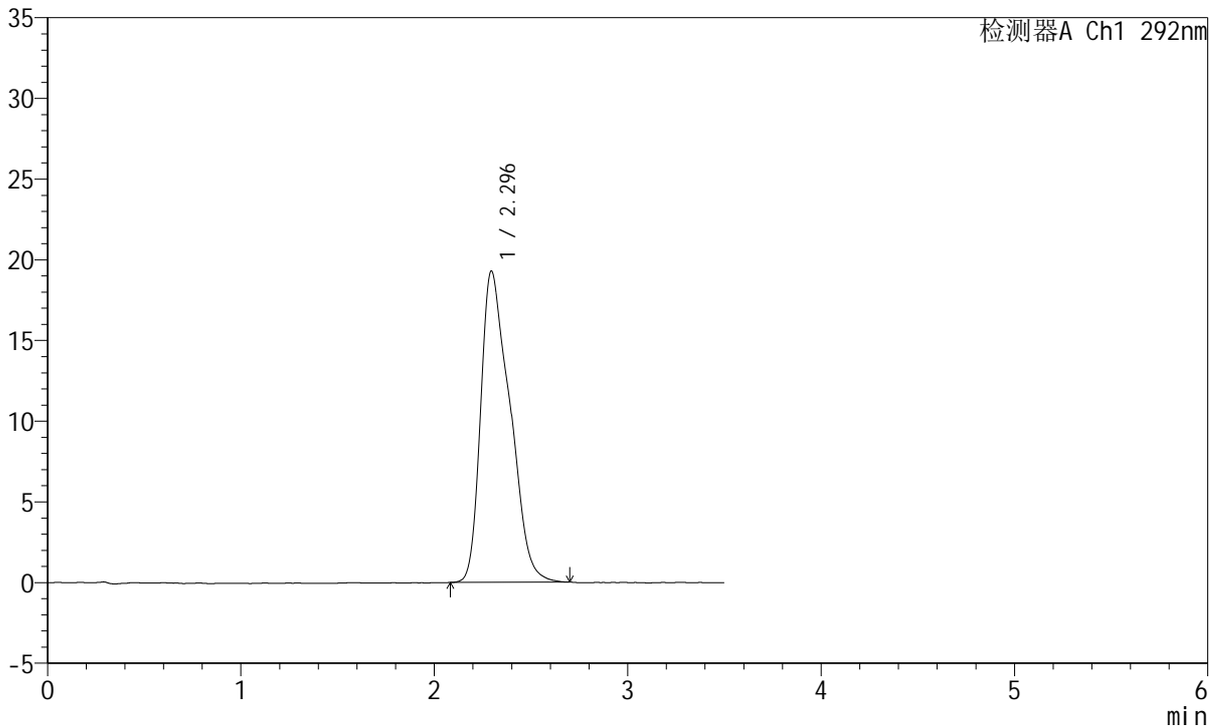
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-19-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202265	100.000	19297	990	1.412	--
总计		202265	100.000	19297			

<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 - 31-4/31-20-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:09:35

处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

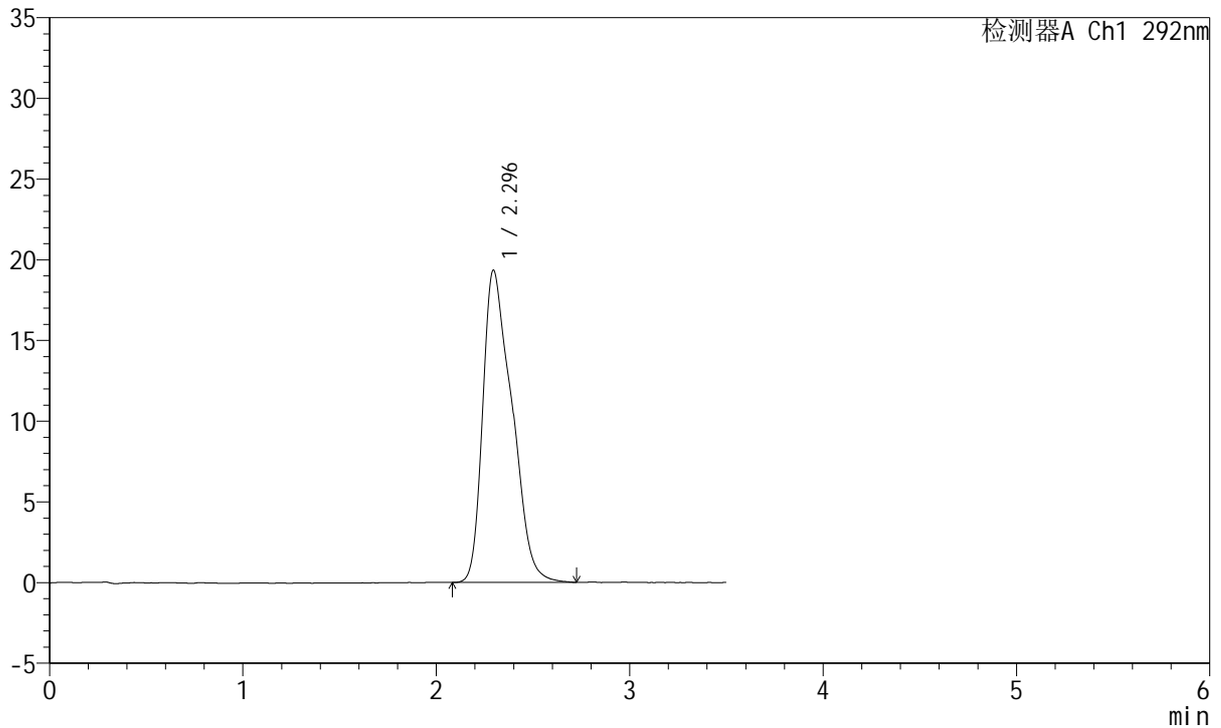
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	202644	100.000	19355	995	1.413	--
总计		202644	100.000	19355			



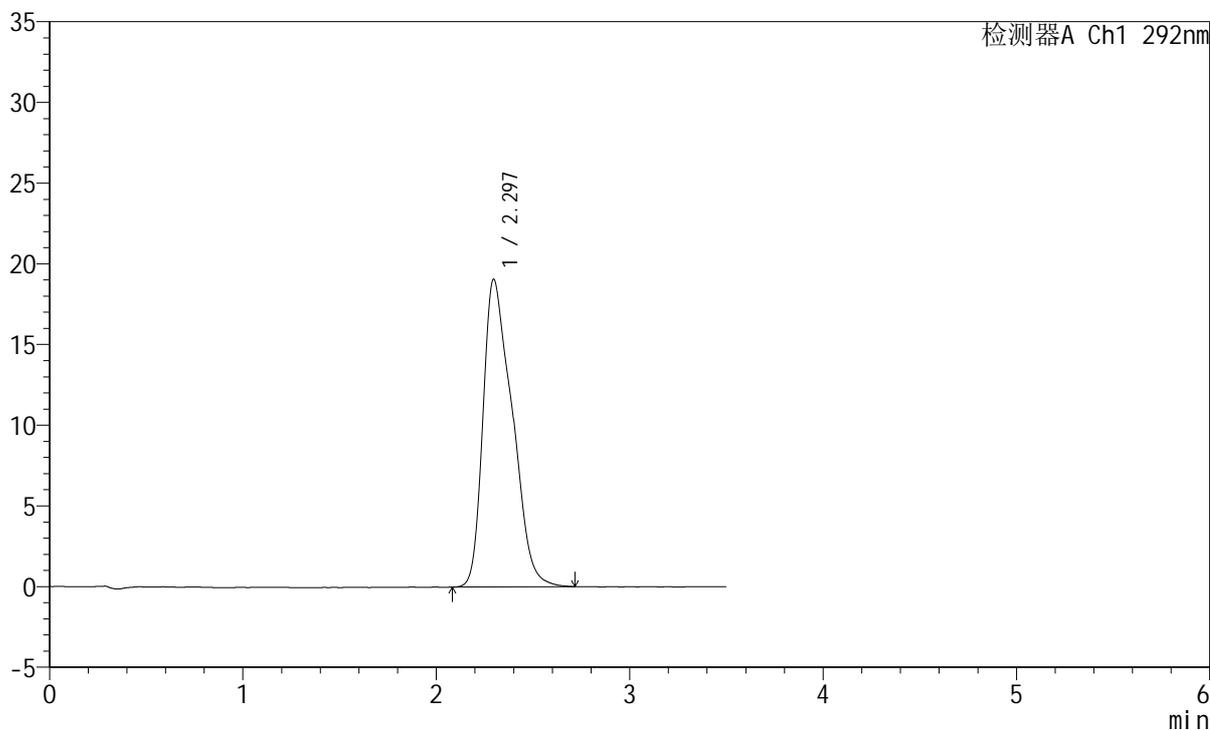
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-21-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	199458	100.000	19068	1008	1.410	--
总计		199458	100.000	19068			



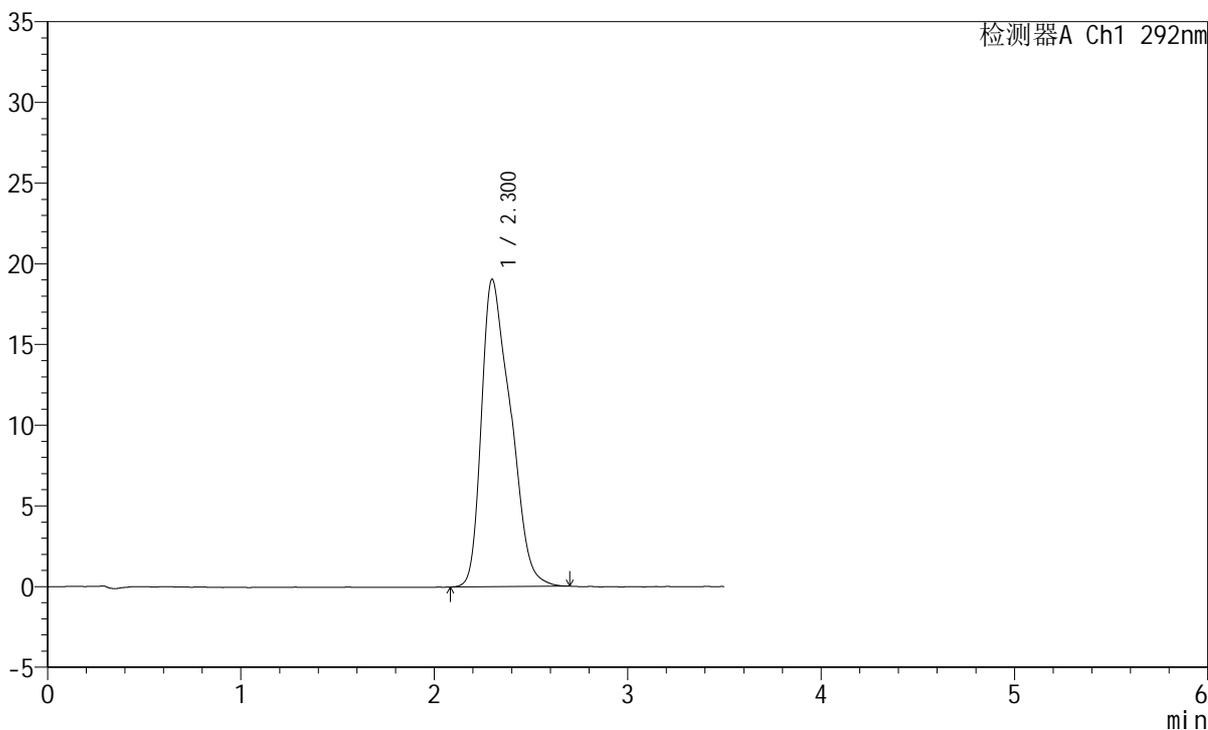
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-22-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	198898	100.000	19037	1009	1.406	--
总计		198898	100.000	19037			



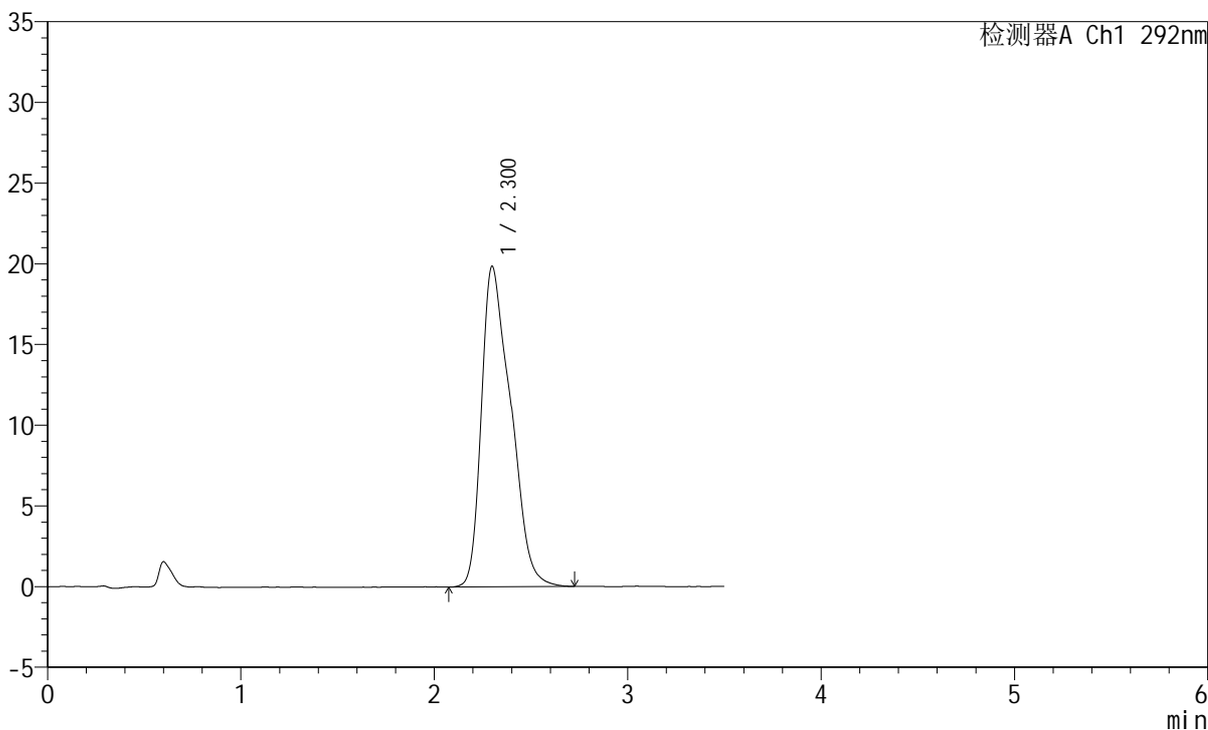
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-23-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	208817	100.000	19843	992	1.415	--
总计		208817	100.000	19843			

<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 - 31-4/31-24-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:25:10

处理时间(V3): 2024/05/17 09:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

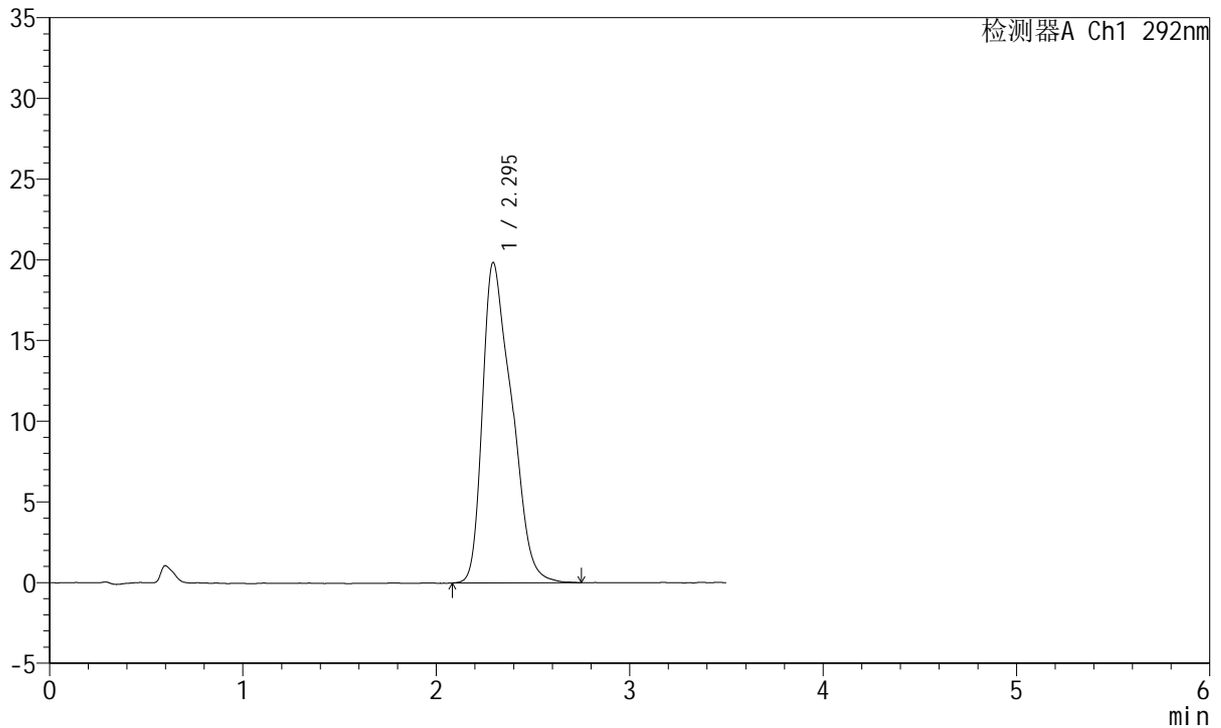
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	207968	100.000	19852	993	1.417	--
总计		207968	100.000	19852			

<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 - 31-4/31-25-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:29:04

处理时间(V3): 2024/05/17 09:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

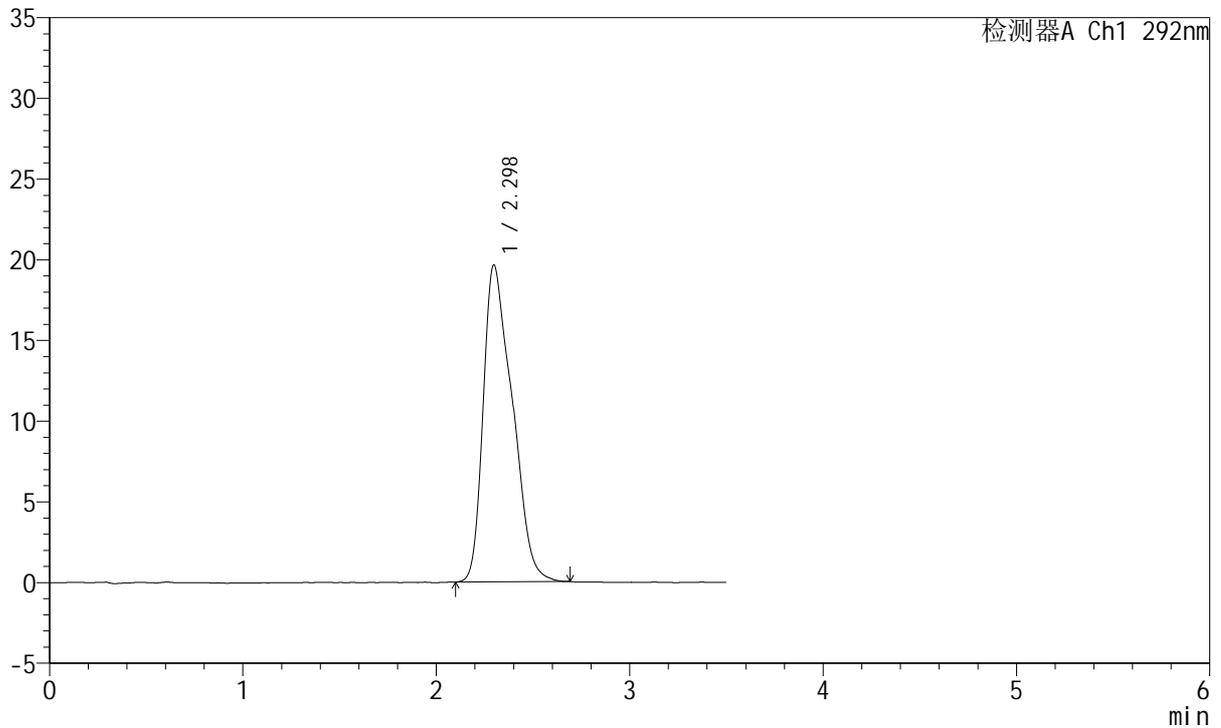
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	204663	100.000	19642	1004	1.406	--
总计		204663	100.000	19642			



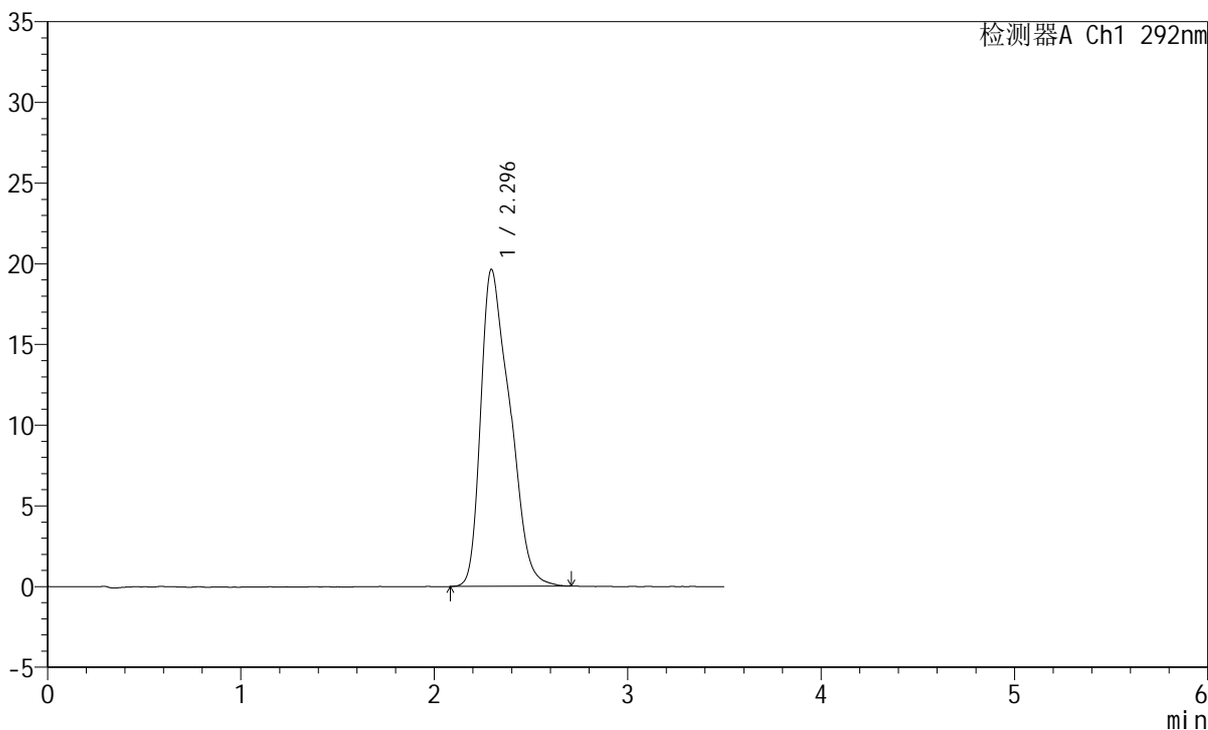
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-26-3 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 12:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/17 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	205055	100.000	19655	1002	1.414	--
总计		205055	100.000	19655			

<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 - 31-4/31-27-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:36:51

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

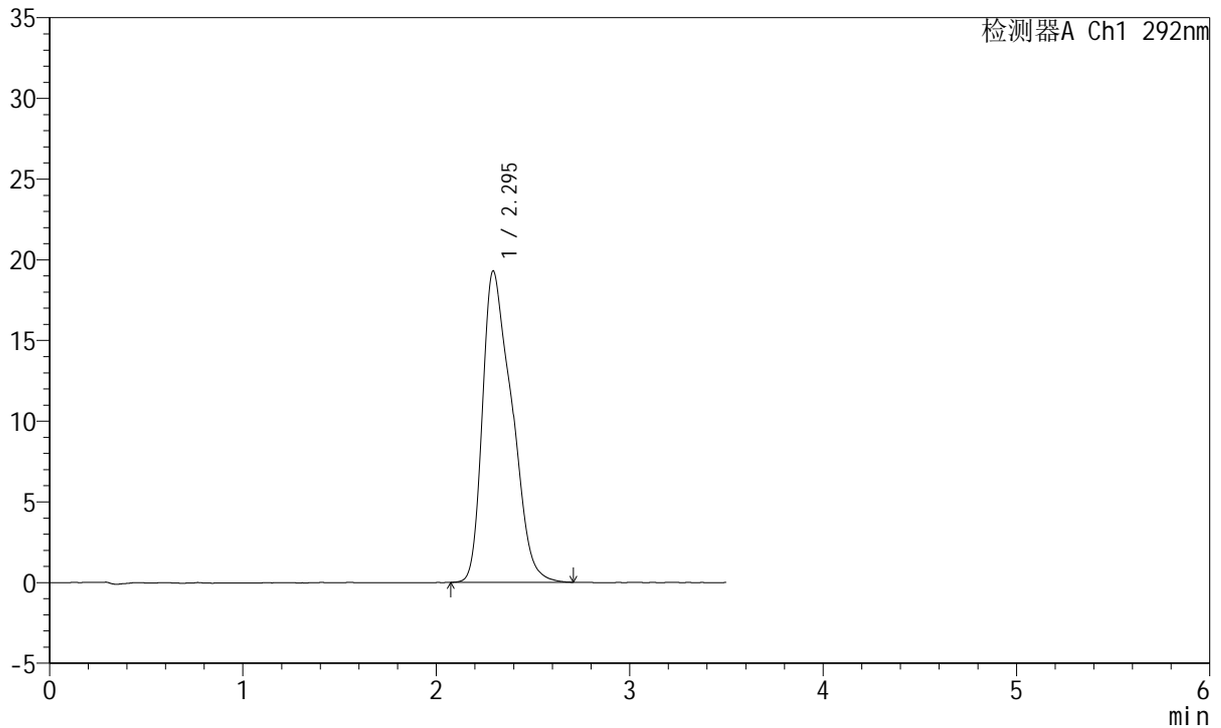
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	203086	100.000	19290	994	1.412	--
总计		203086	100.000	19290			

<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 - 31-4/31-28-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:40:44

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

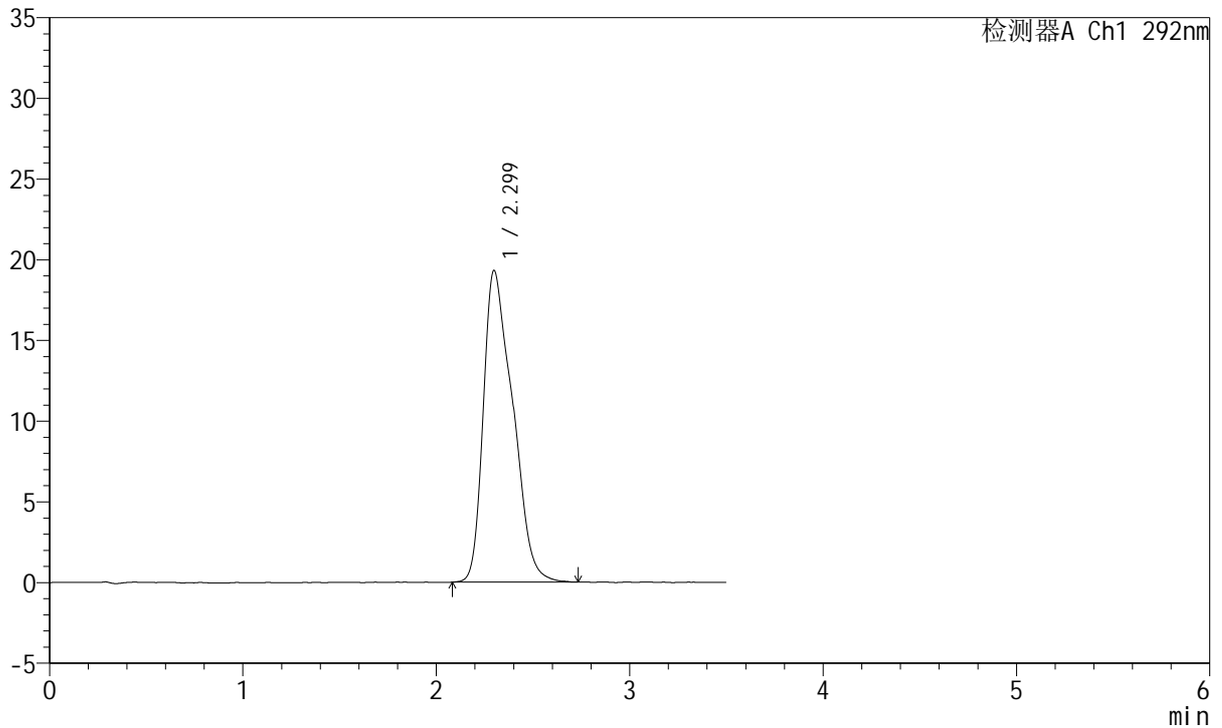
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

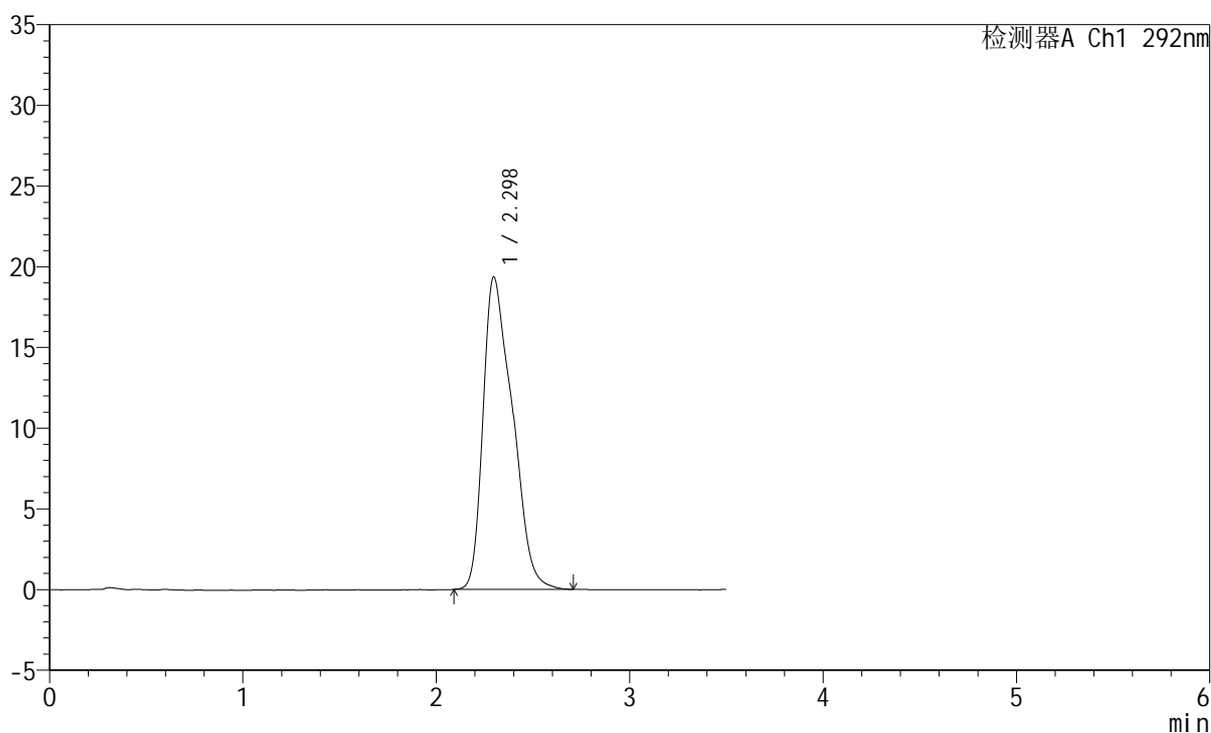
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	203174	100.000	19309	996	1.409	--
总计		203174	100.000	19309			

<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 - 31-4/31-29-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	203978	100.000	19370	999	1.411	--
总计		203978	100.000	19370			

<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 - 31-4/31-30-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgs-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:48:31

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

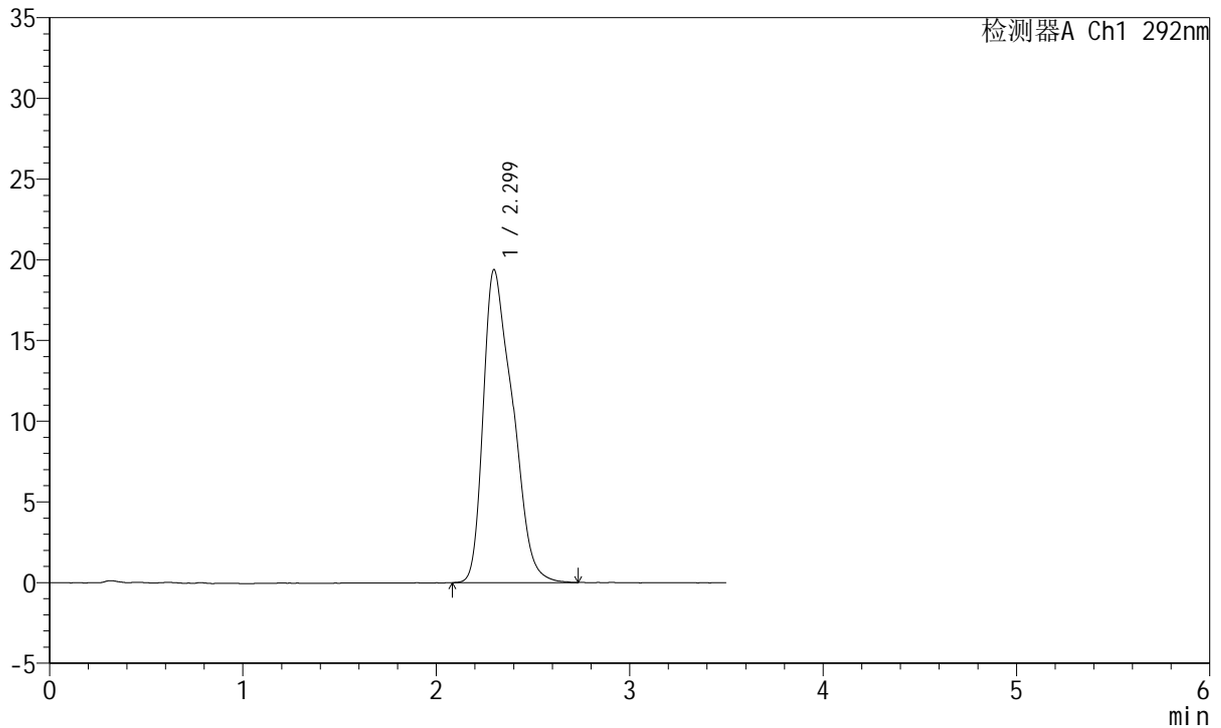
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	204019	100.000	19385	1004	1.413	--
总计		204019	100.000	19385			

<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 - 31-4/31-31-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 12:52:24

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

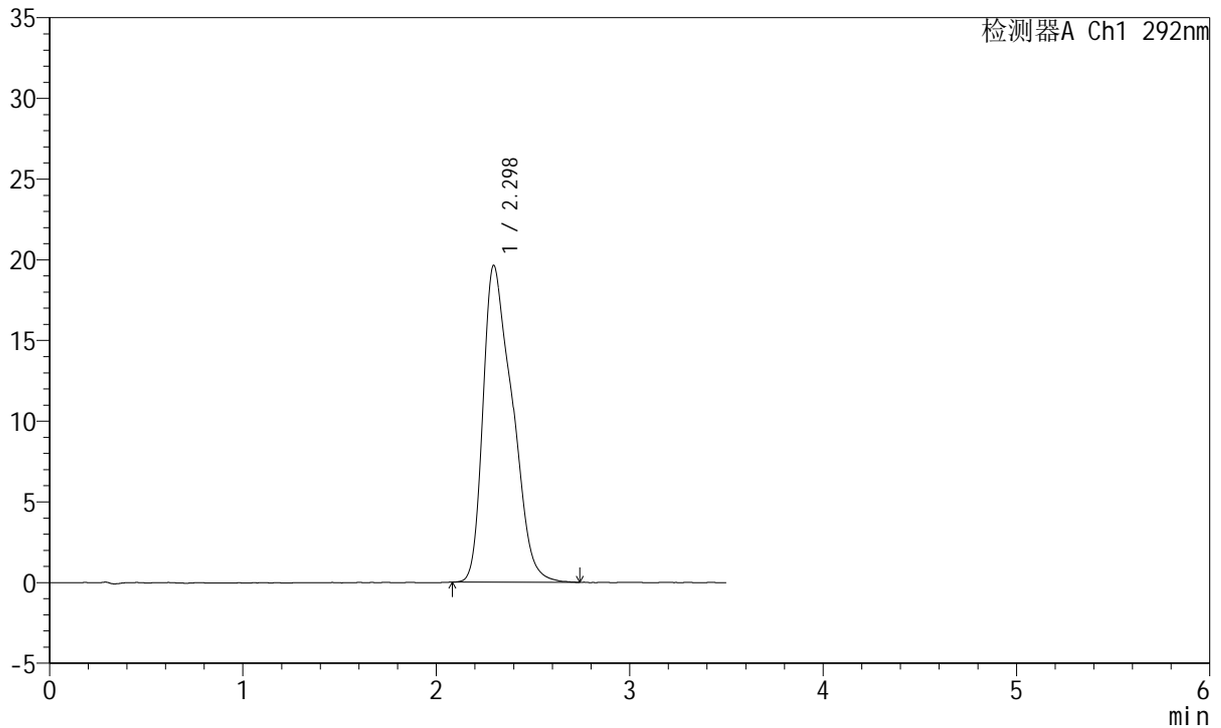
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

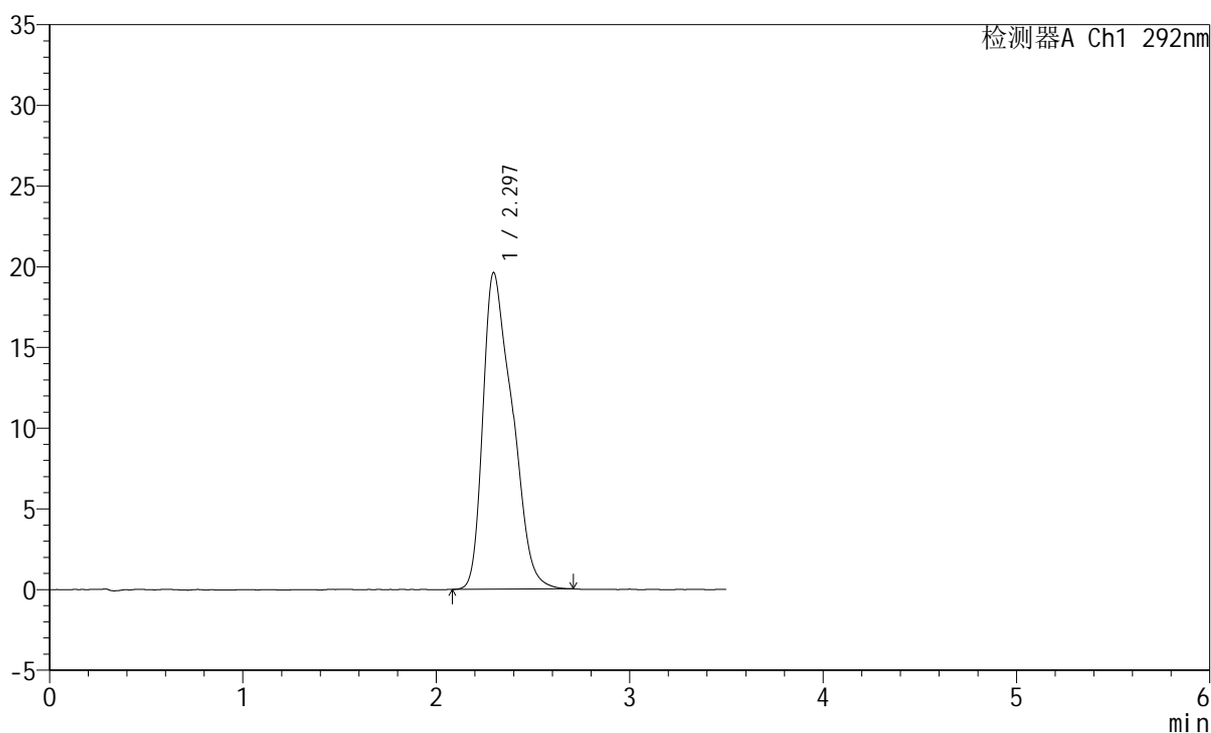
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	206150	100.000	19643	993	1.415	--
总计		206150	100.000	19643			

<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 - 31-4/31-32-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 12:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	205964	100.000	19627	993	1.415	--
总计		205964	100.000	19627			



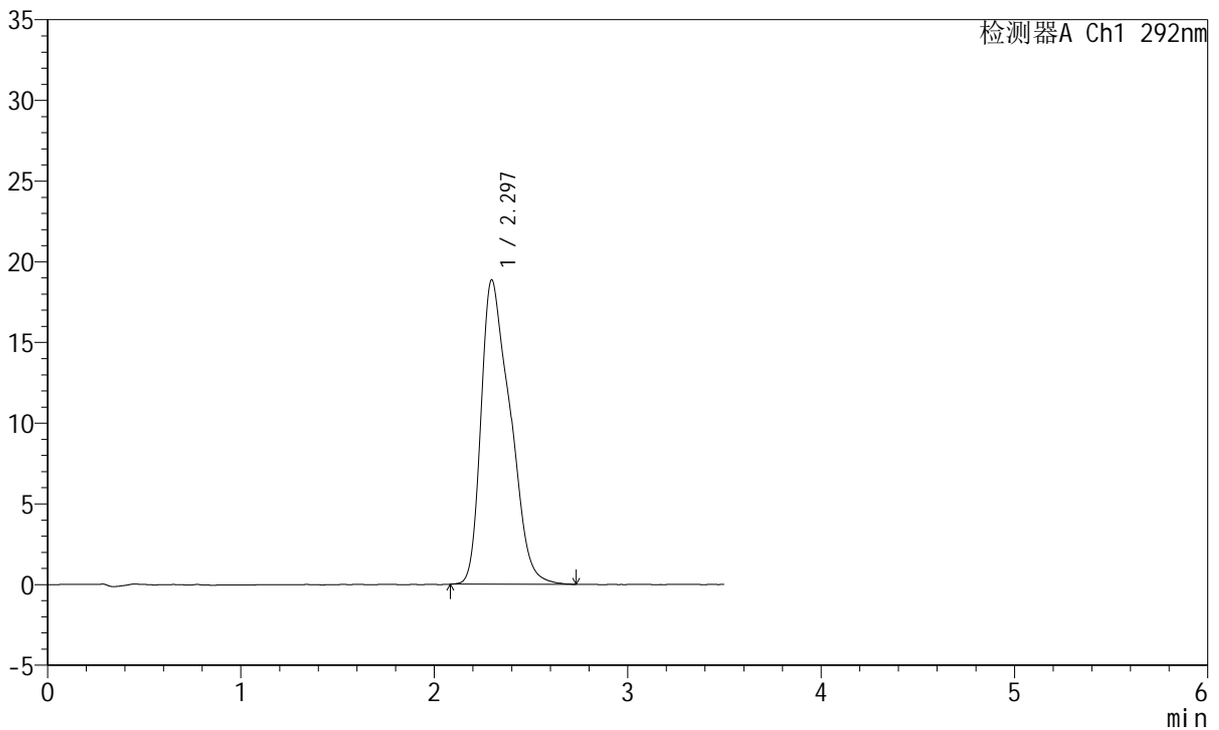
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-33-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	197131	100.000	18870	1003	1.413	--
总计		197131	100.000	18870			

<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 - 31-4/31-34-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:04:05

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

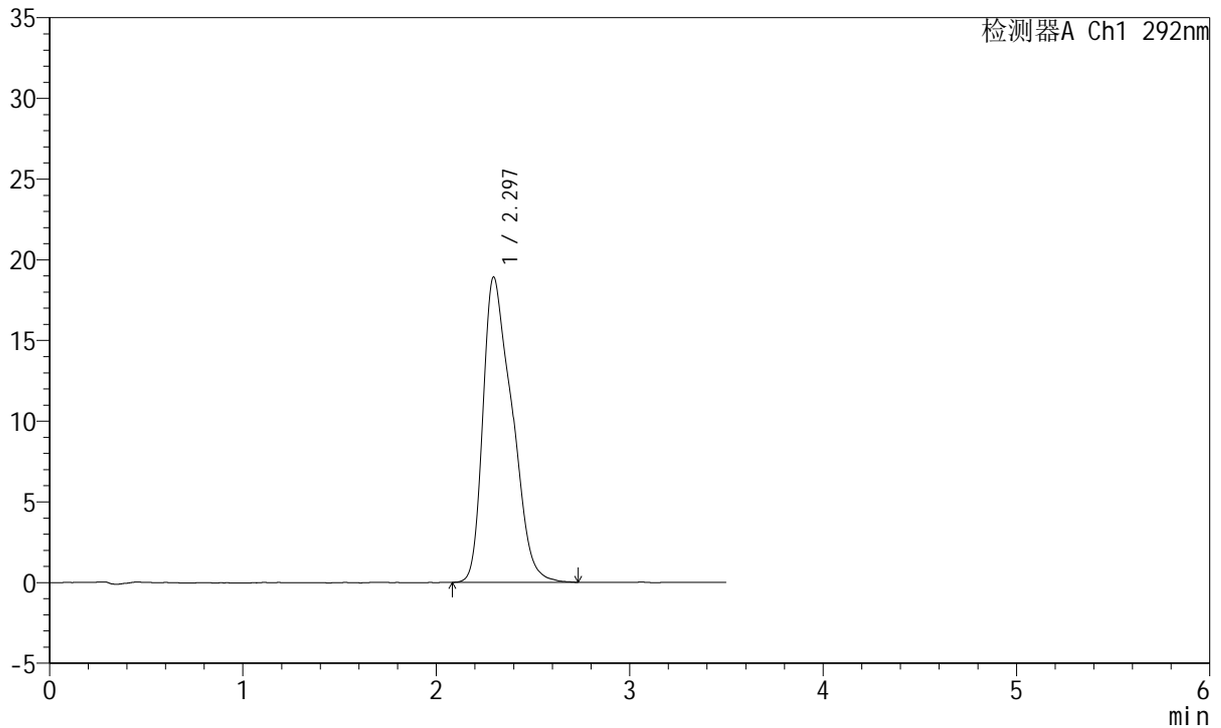
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	196985	100.000	18922	1009	1.412	--
总计		196985	100.000	18922			

<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 - 31-4/31-35-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:07:58

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

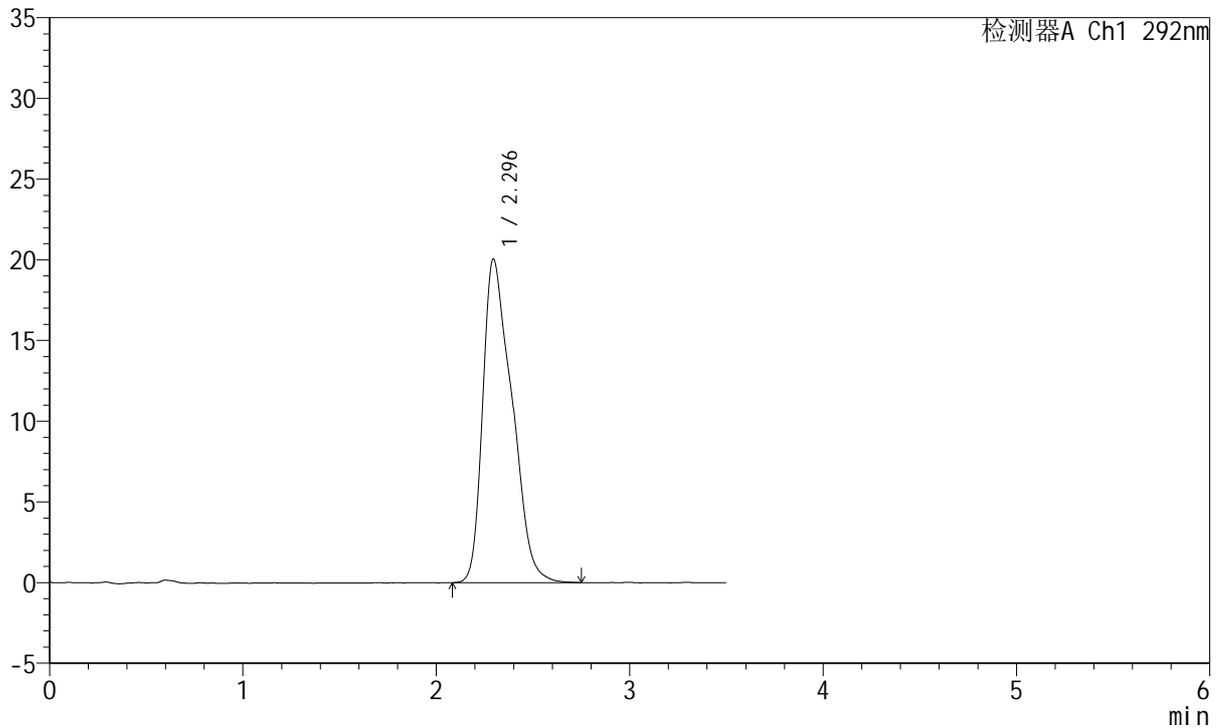
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	210140	100.000	20071	999	1.416	--
总计		210140	100.000	20071			

<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 - 31-4/31-36-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/16 13:11:52

实验者: xiexinhui

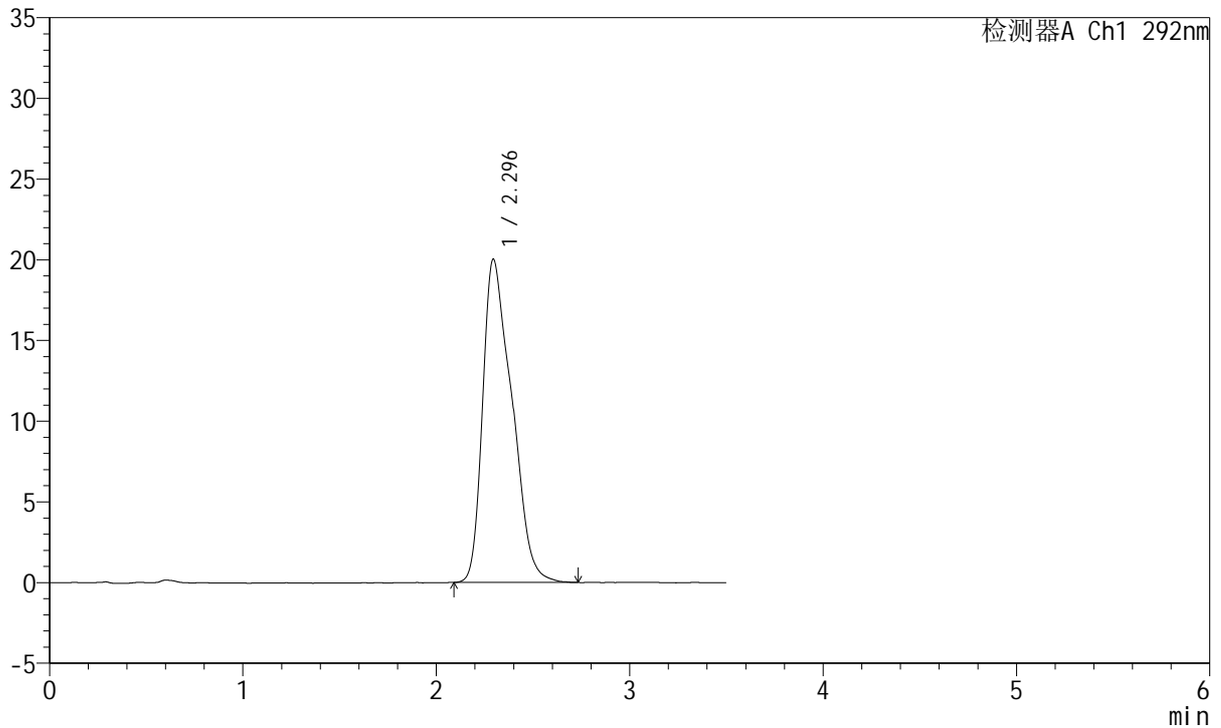
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	209565	100.000	20037	999	1.418	--
总计		209565	100.000	20037			



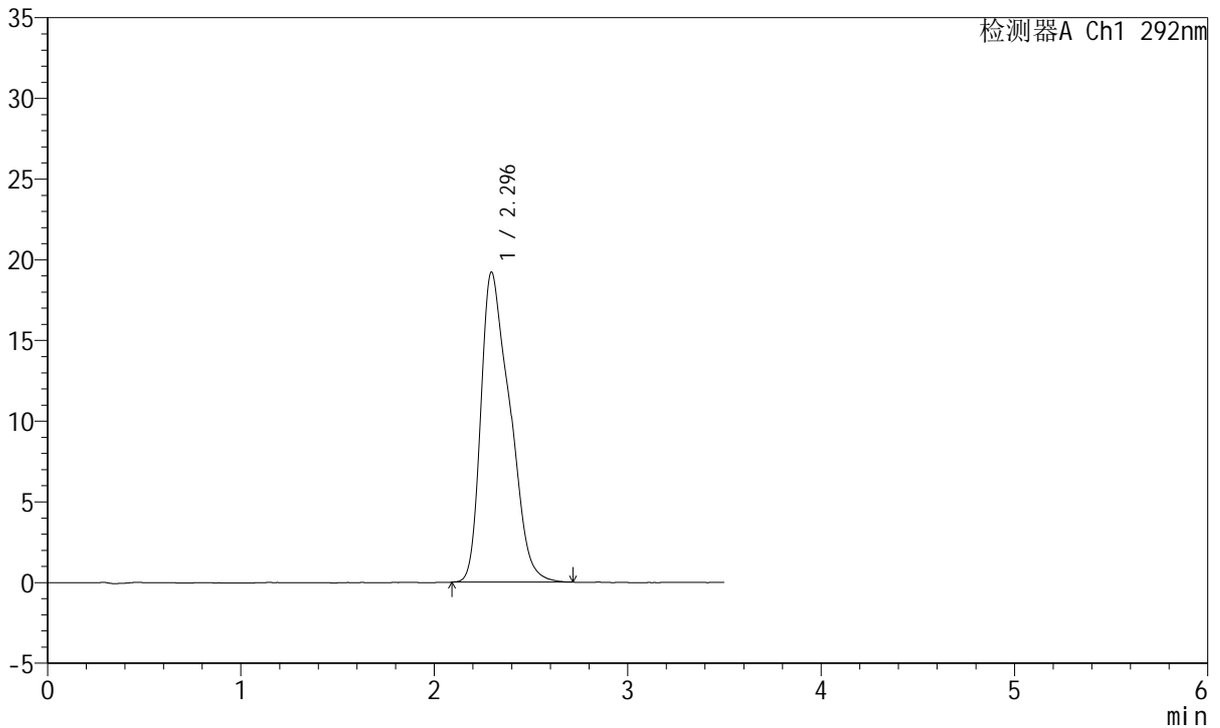
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-37-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	199845	100.000	19219	1004	1.413	--
总计		199845	100.000	19219			

<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 - 31-4/31-38-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:19:39

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

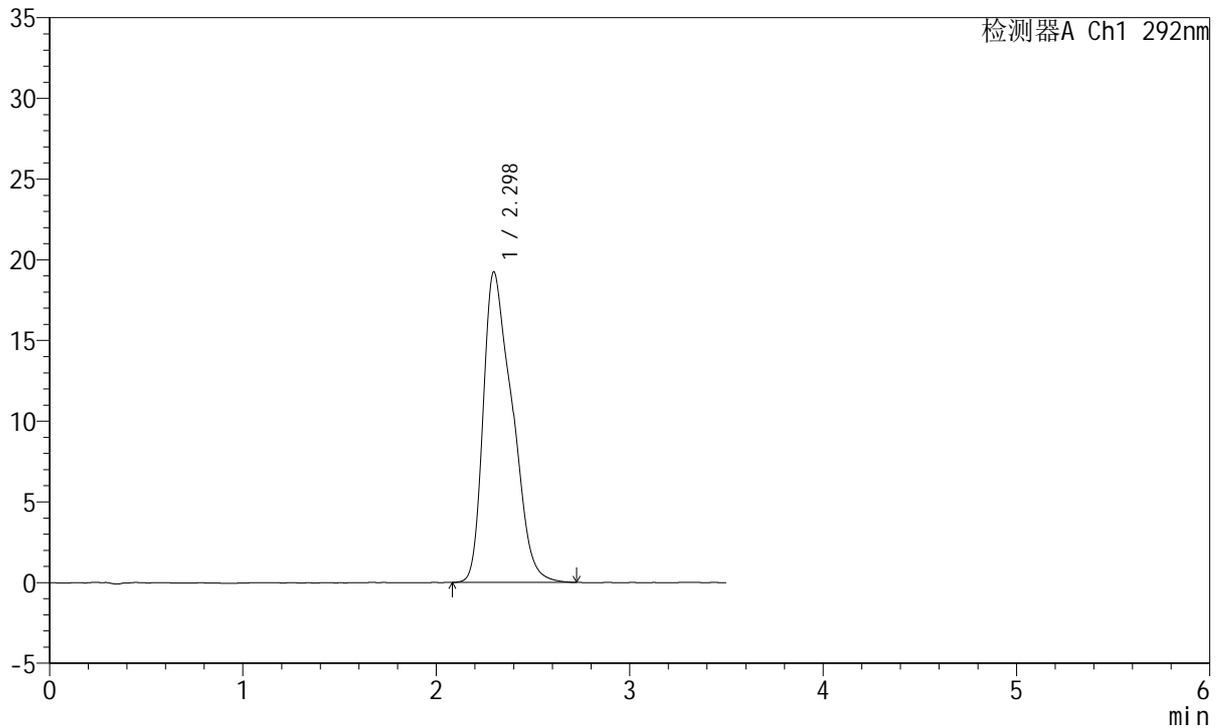
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	200311	100.000	19243	1002	1.419	--
总计		200311	100.000	19243			

<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 - 31-4/31-39-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:23:33

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

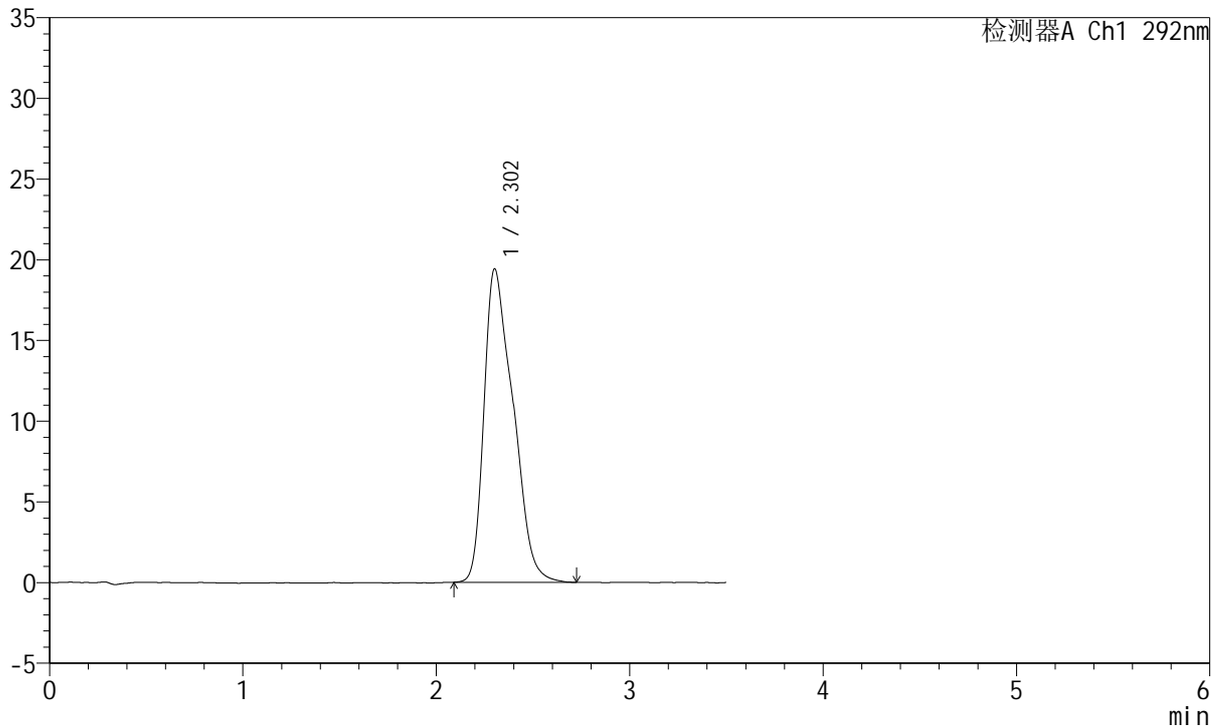
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	202319	100.000	19411	1011	1.417	--
总计		202319	100.000	19411			

<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 - 31-4/31-40-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:27:26

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

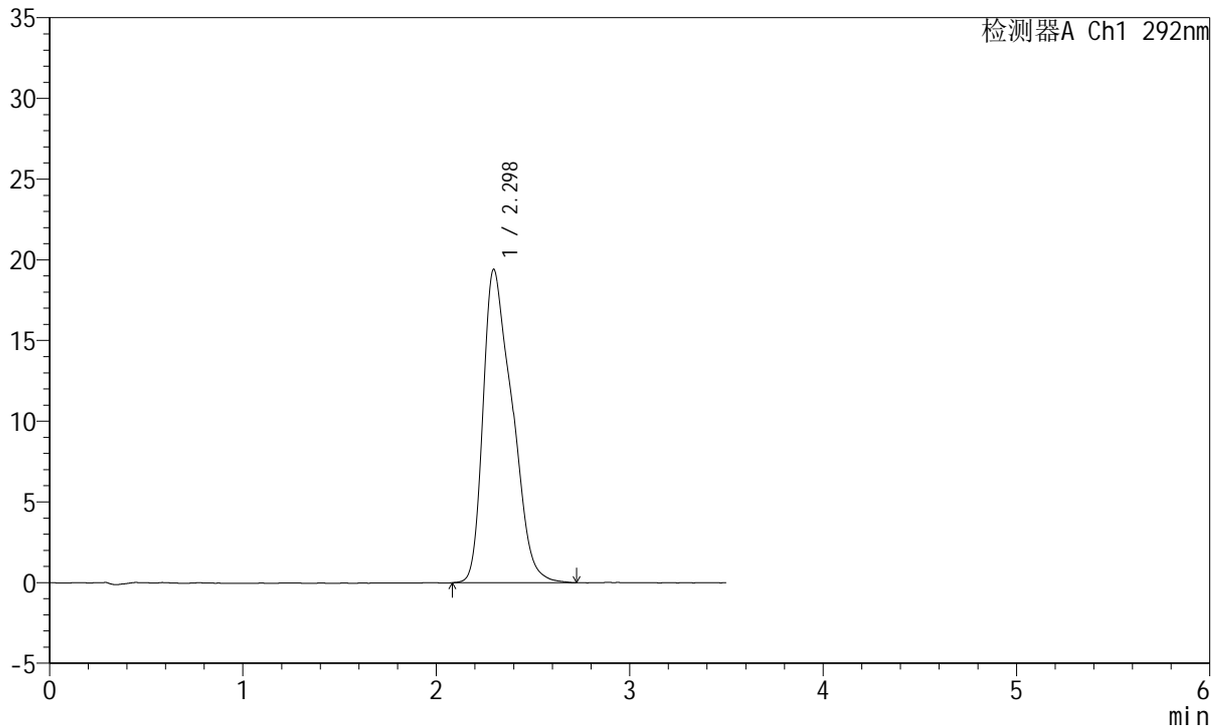
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	202701	100.000	19428	1003	1.414	--
总计		202701	100.000	19428			



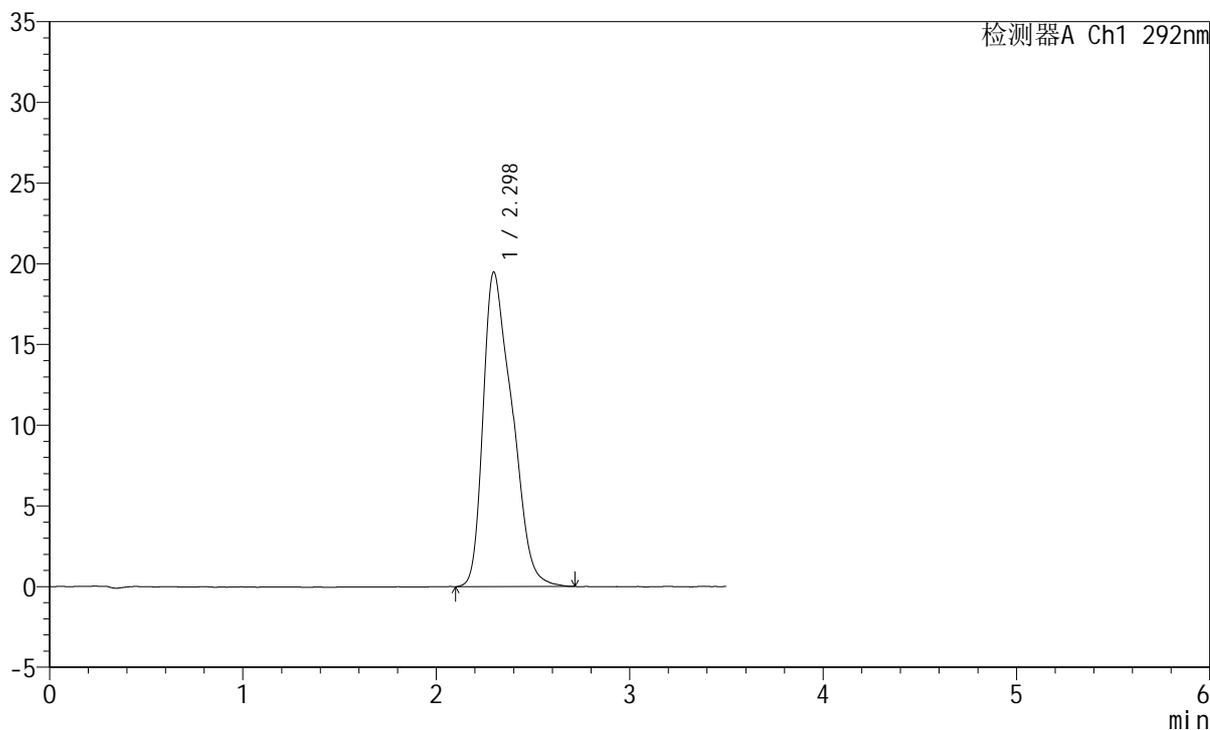
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-41-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 13:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	202236	100.000	19496	1020	1.409	--
总计		202236	100.000	19496			

<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 - 31-4/31-42-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bzgz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:35:12

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

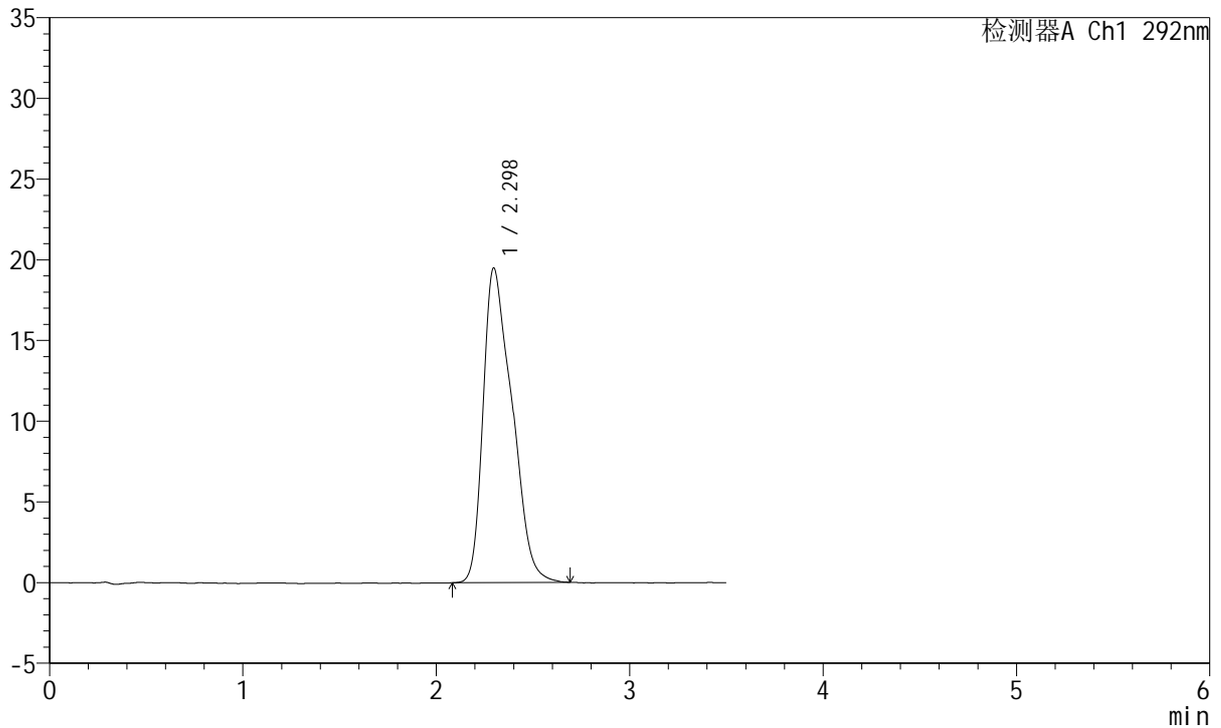
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

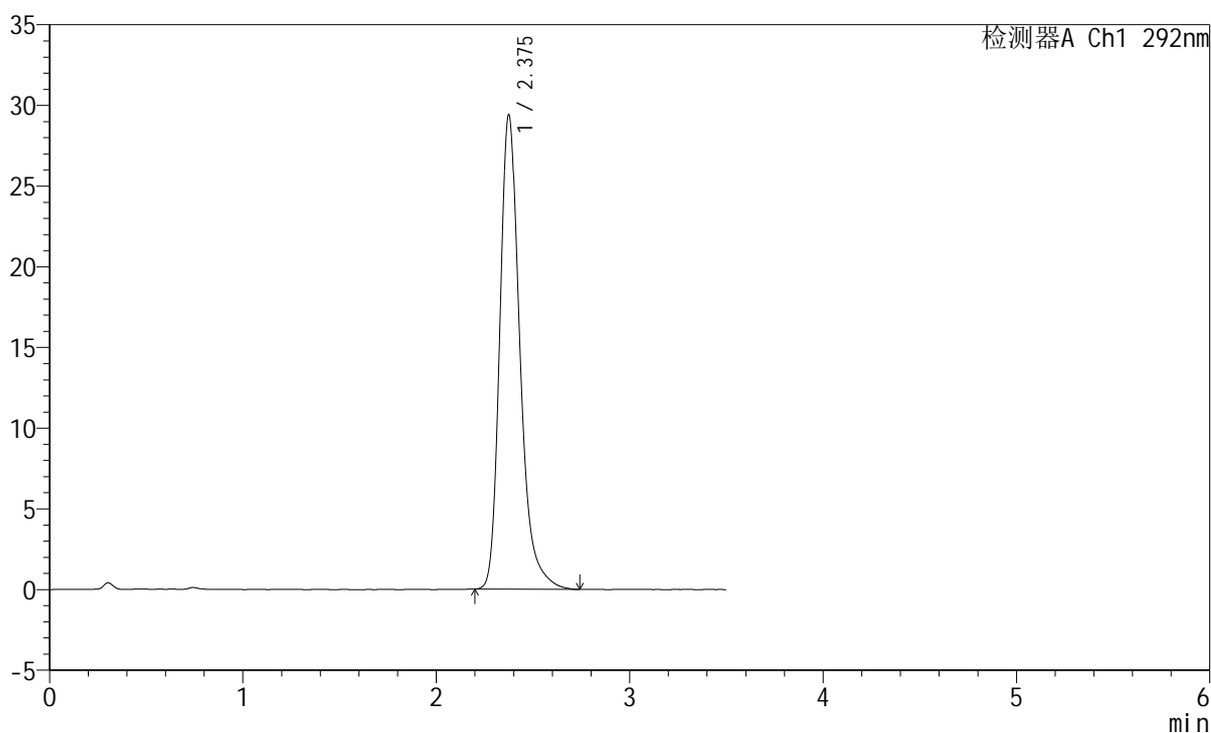
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	201998	100.000	19502	1017	1.410	--
总计		201998	100.000	19502			

<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 - 31-4/31-43-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

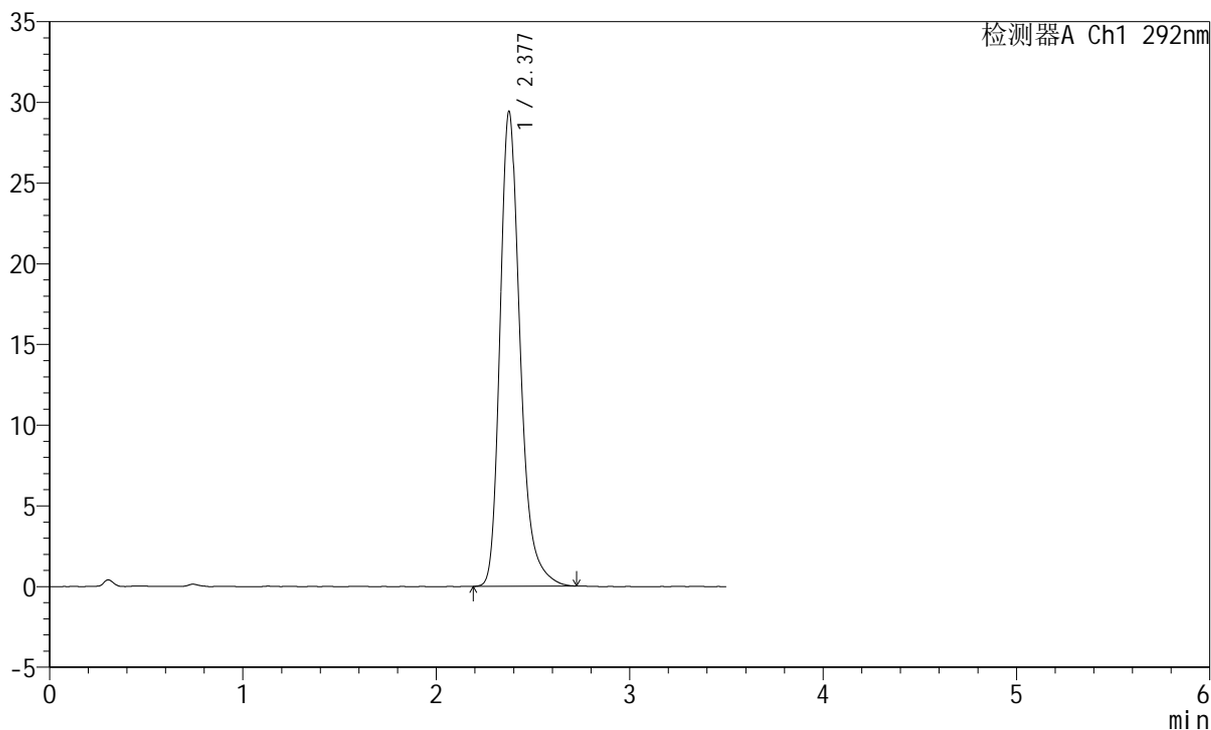
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	211141	100.000	29313	2712	1.285	--
总计		211141	100.000	29313			

<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 - 31-4/31-44-2 - zzp-2024042721p-yxys10t-bz-rcd-30mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:43:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	211296	100.000	29345	2710	1.282	--
总计		211296	100.000	29345			



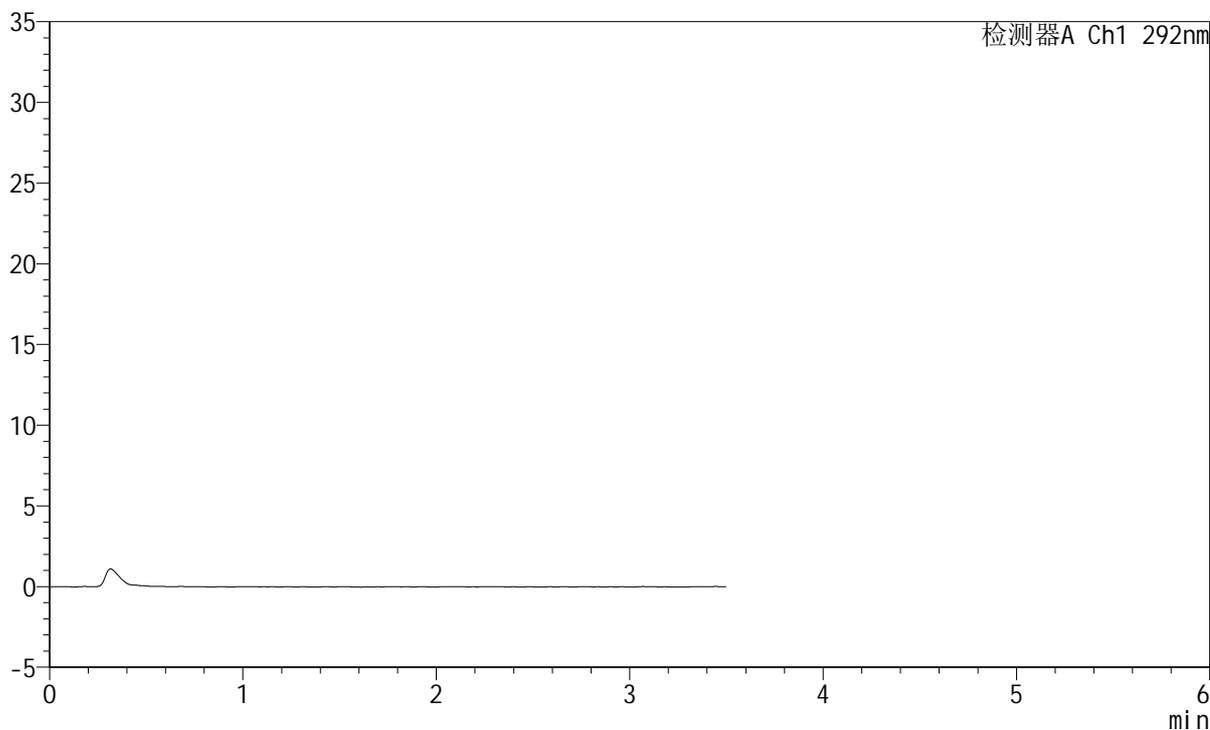
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-45-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

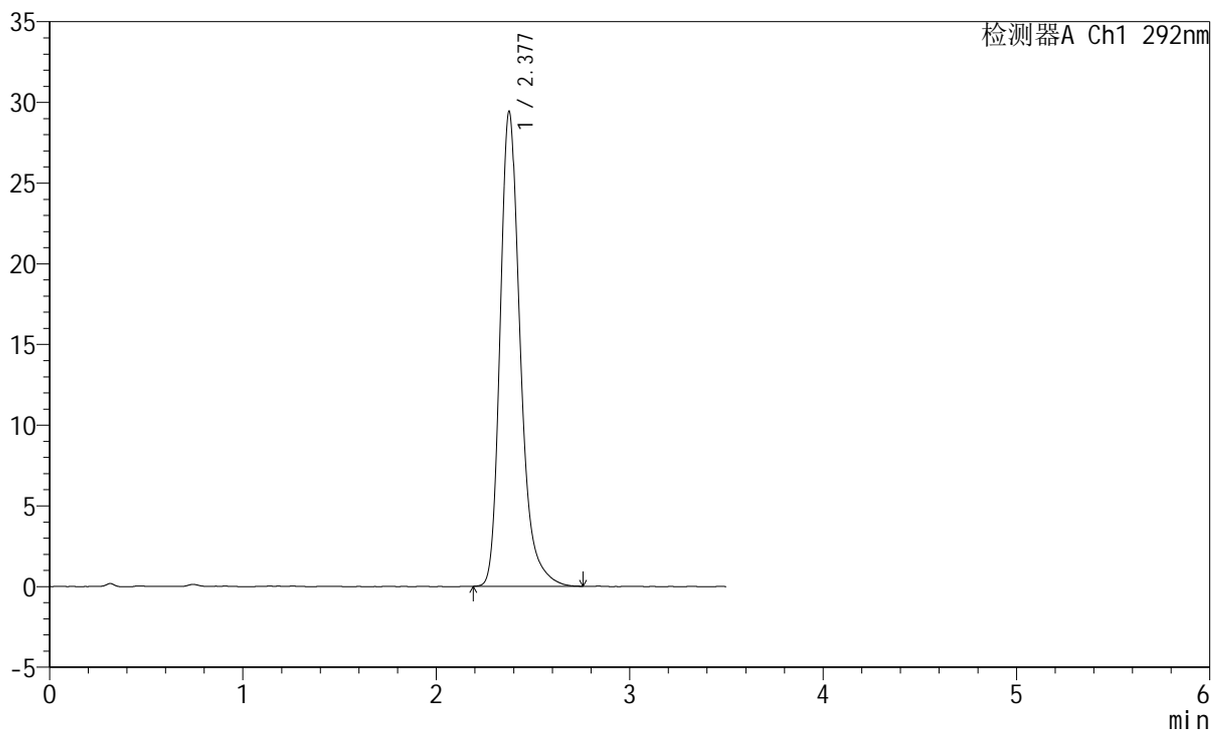
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-4/31-46-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

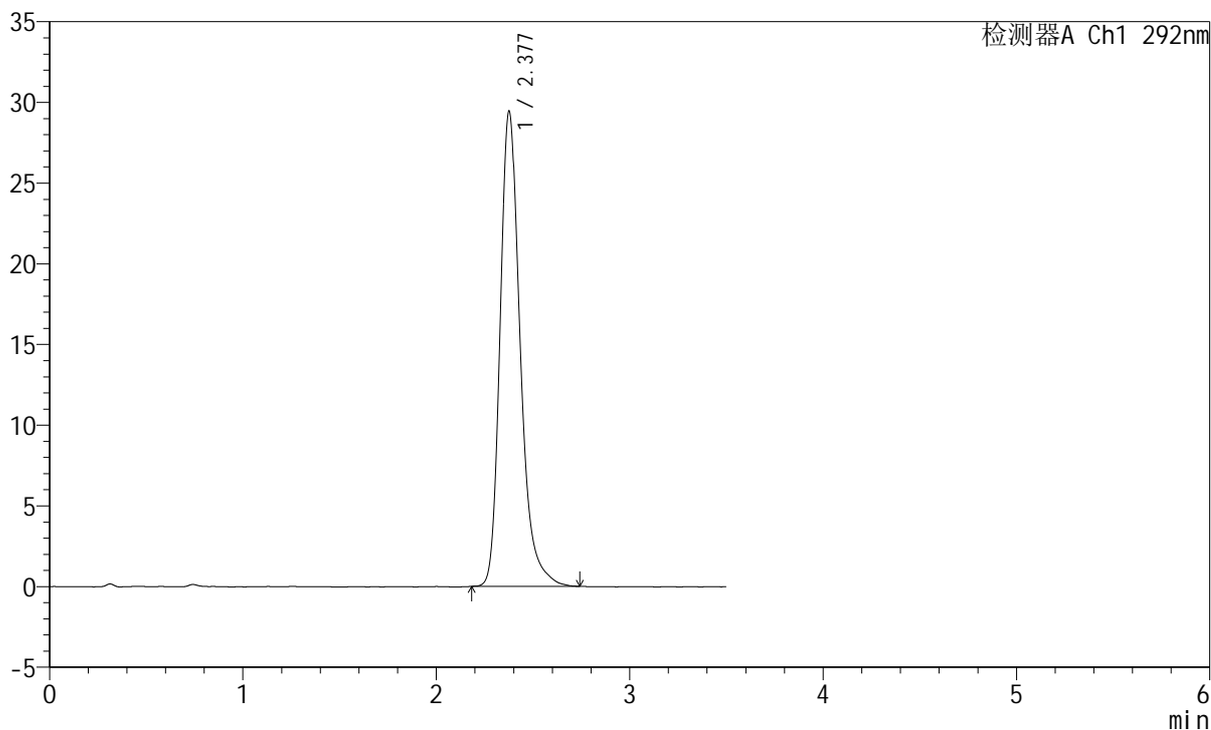
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	211257	100.000	29370	2717	1.284	--
总计		211257	100.000	29370			

<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 - 31-4/31-47-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 13:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	211345	100.000	29385	2723	1.280	--
总计		211345	100.000	29385			

<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 - 31-4/31-48-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 13:58:46

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

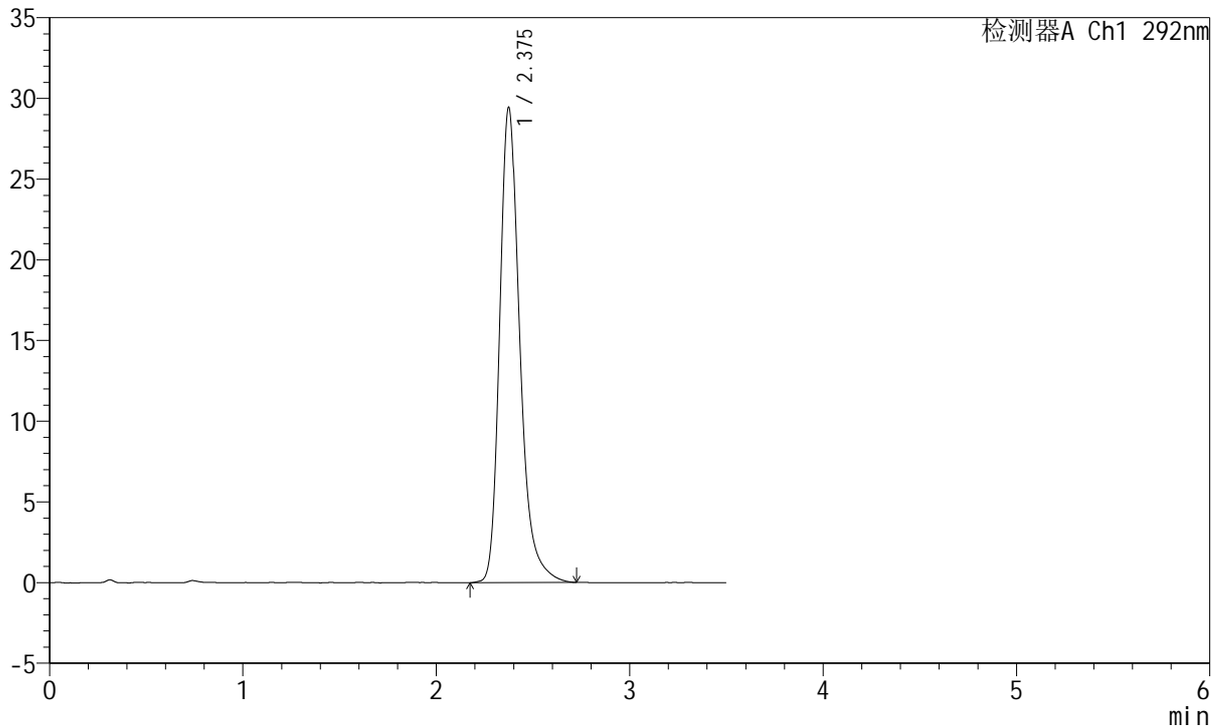
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	211594	100.000	29379	2711	1.282	--
总计		211594	100.000	29379			



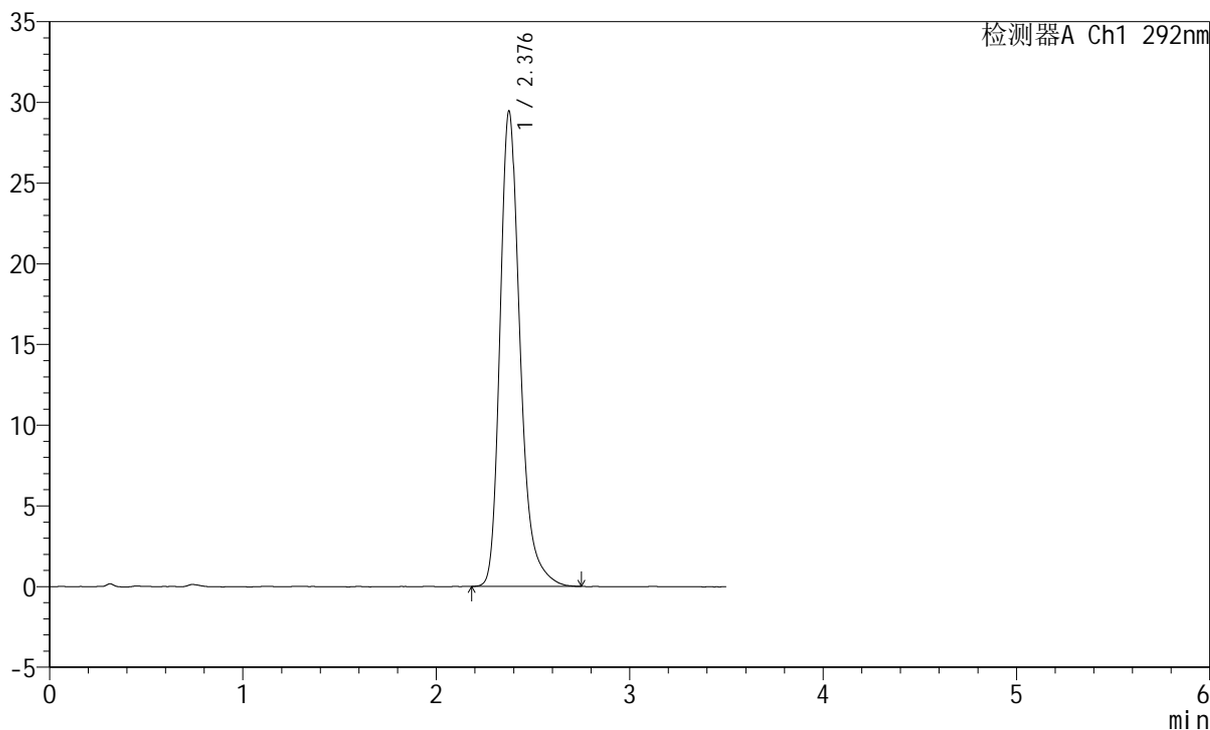
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-49-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

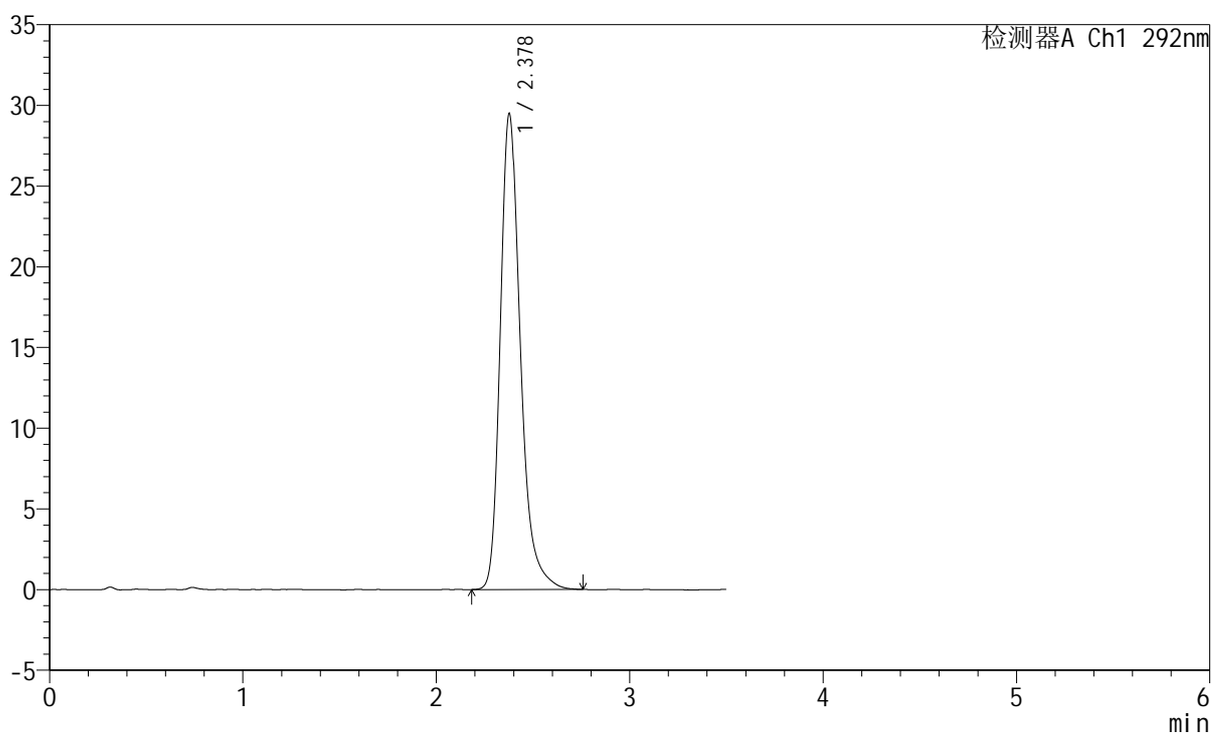
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	211400	100.000	29372	2721	1.286	--
总计		211400	100.000	29372			

<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 - 31-4/31-50-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:06:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	211598	100.000	29462	2723	1.283	--
总计		211598	100.000	29462			

<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 - 31-4/31-51-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 14:11:22

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

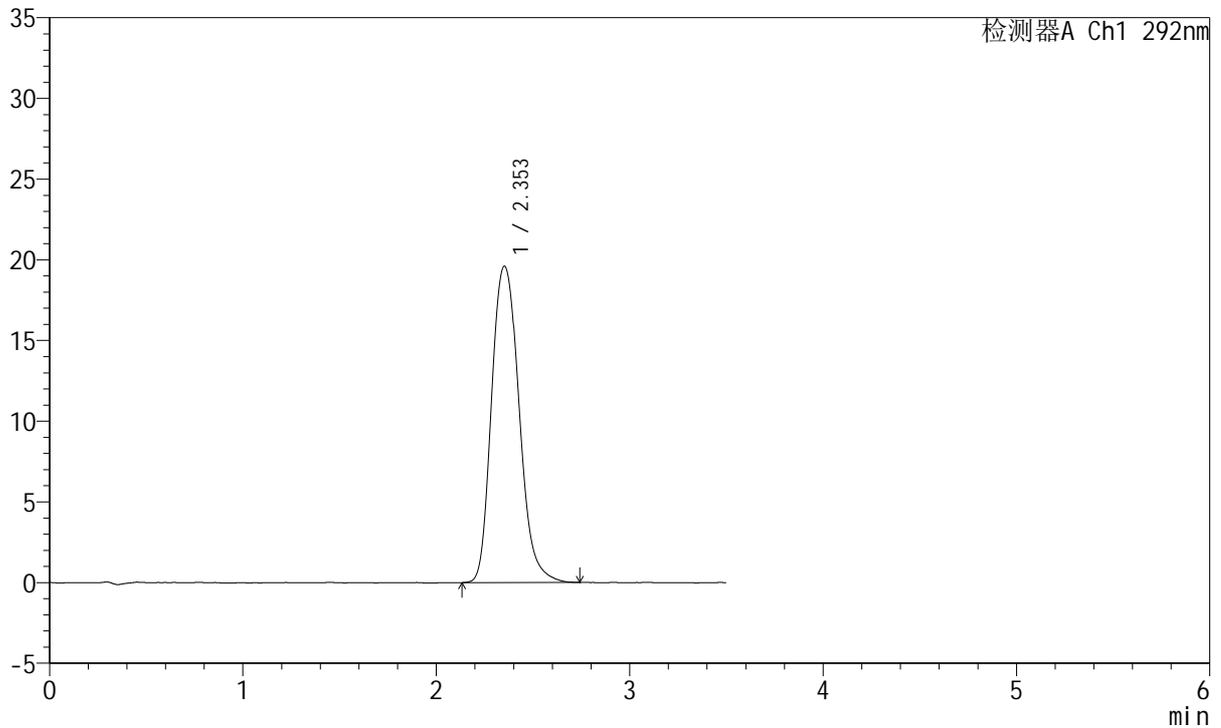
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	193082	100.000	19599	1430	1.195	--
总计		193082	100.000	19599			



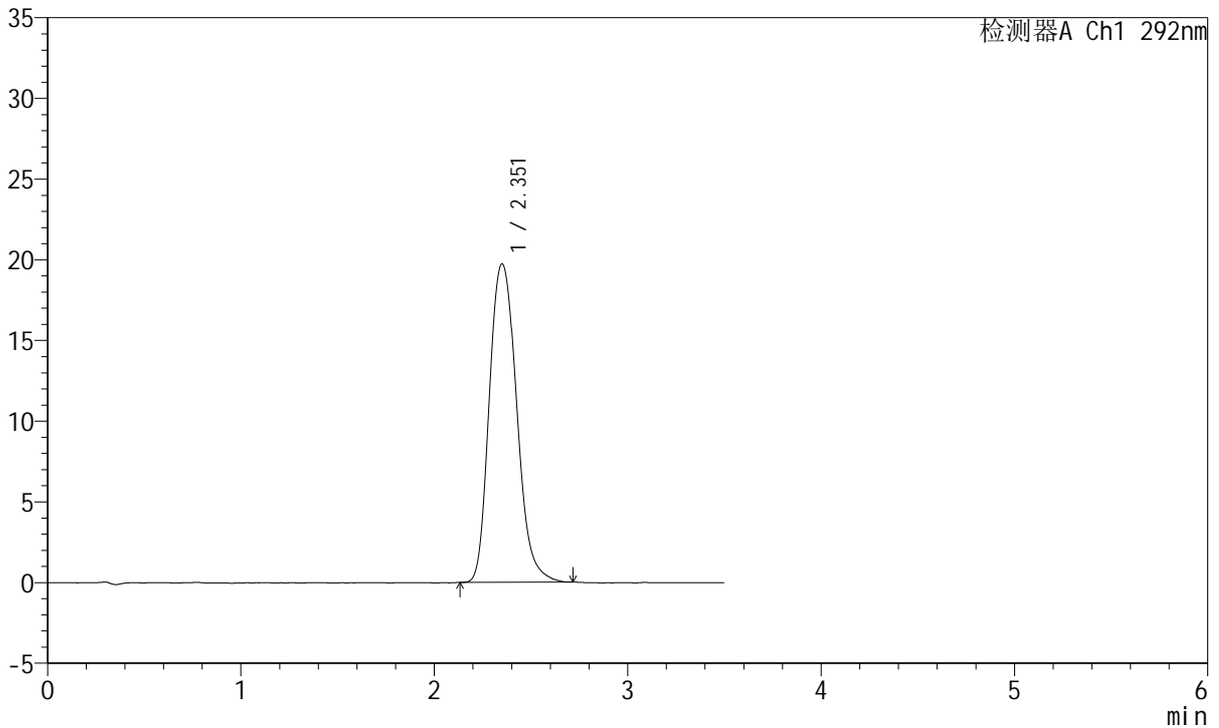
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-52-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192995	100.000	19709	1433	1.195	--
总计		192995	100.000	19709			

<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 - 31-4/31-53-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 14:19:12

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

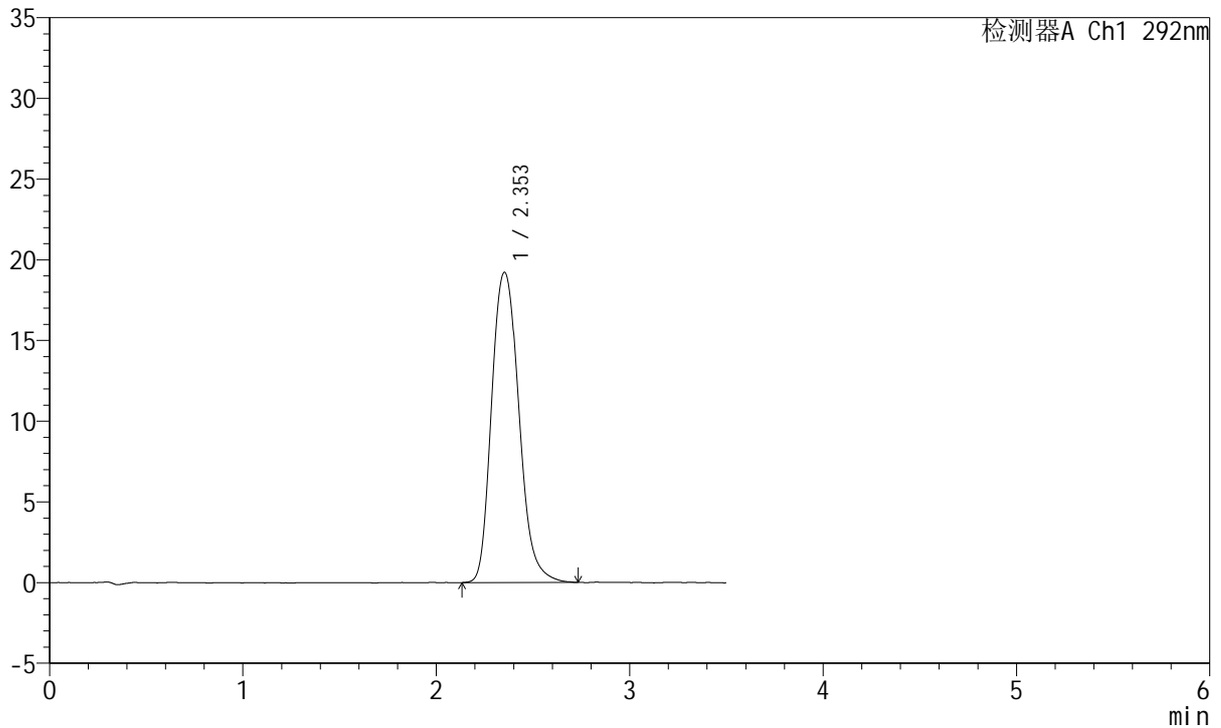
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	188176	100.000	19224	1438	1.191	--
总计		188176	100.000	19224			



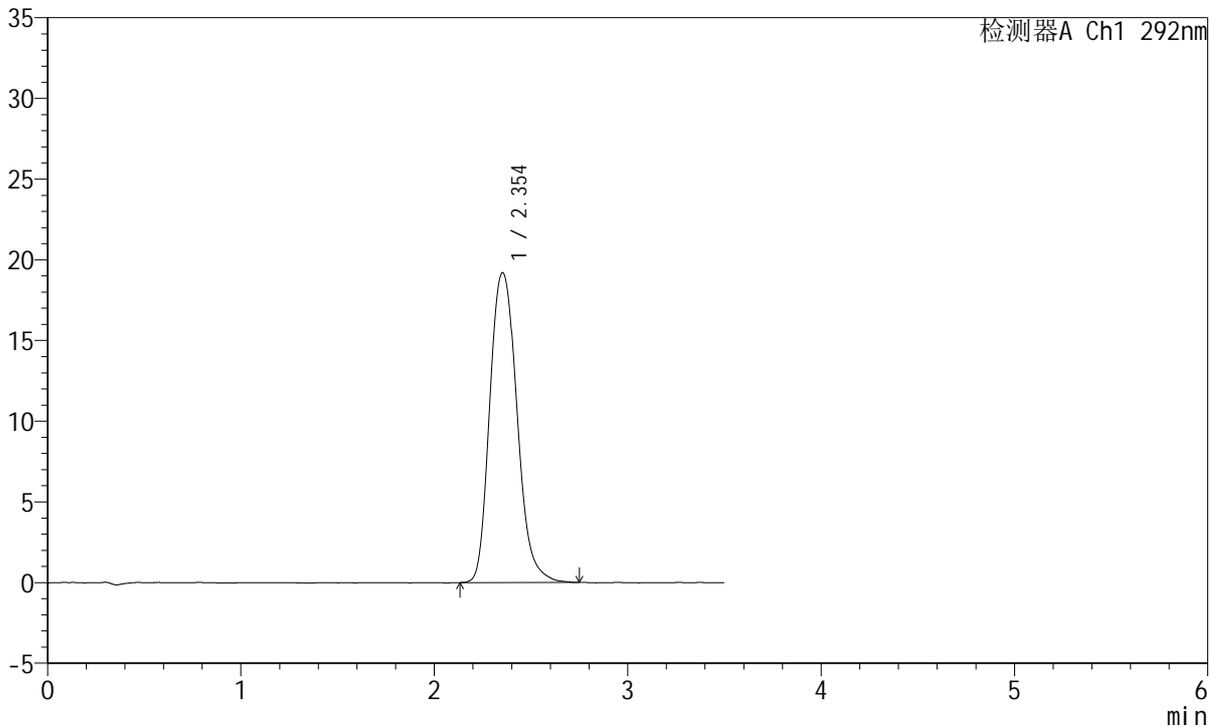
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-54-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

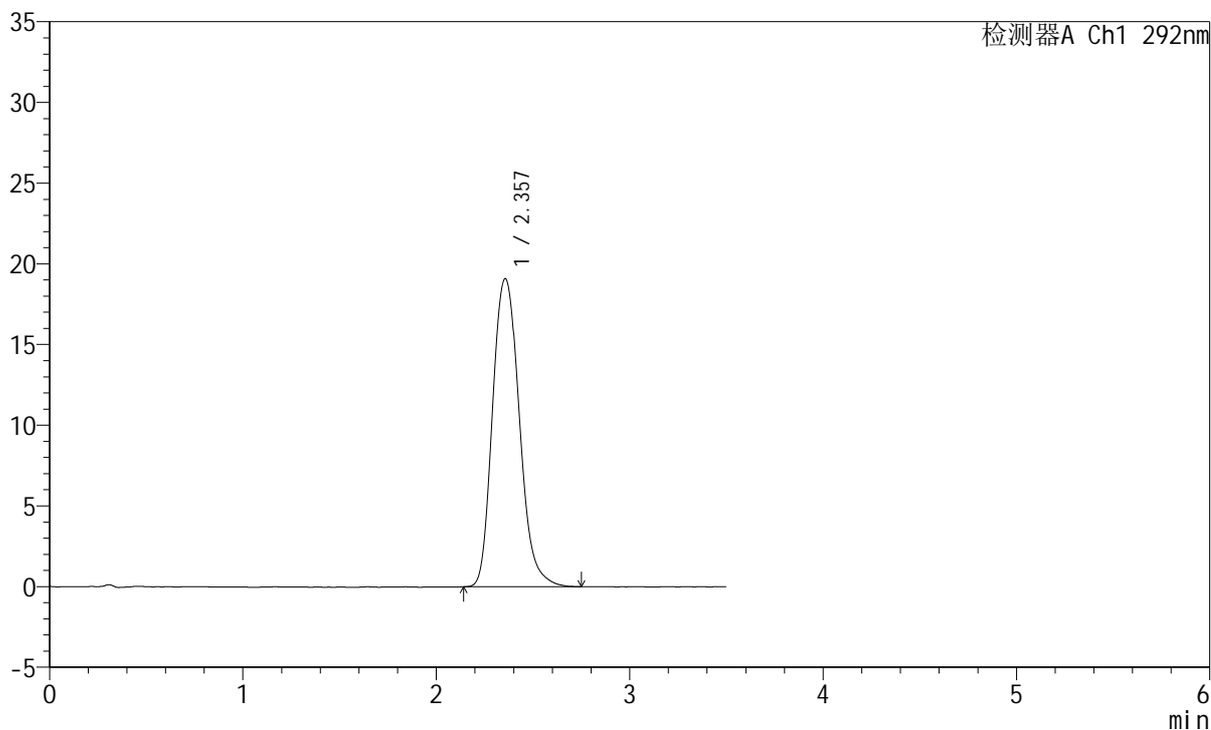
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	186992	100.000	19201	1457	1.186	--
总计		186992	100.000	19201			

<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 - 31-4/31-55-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

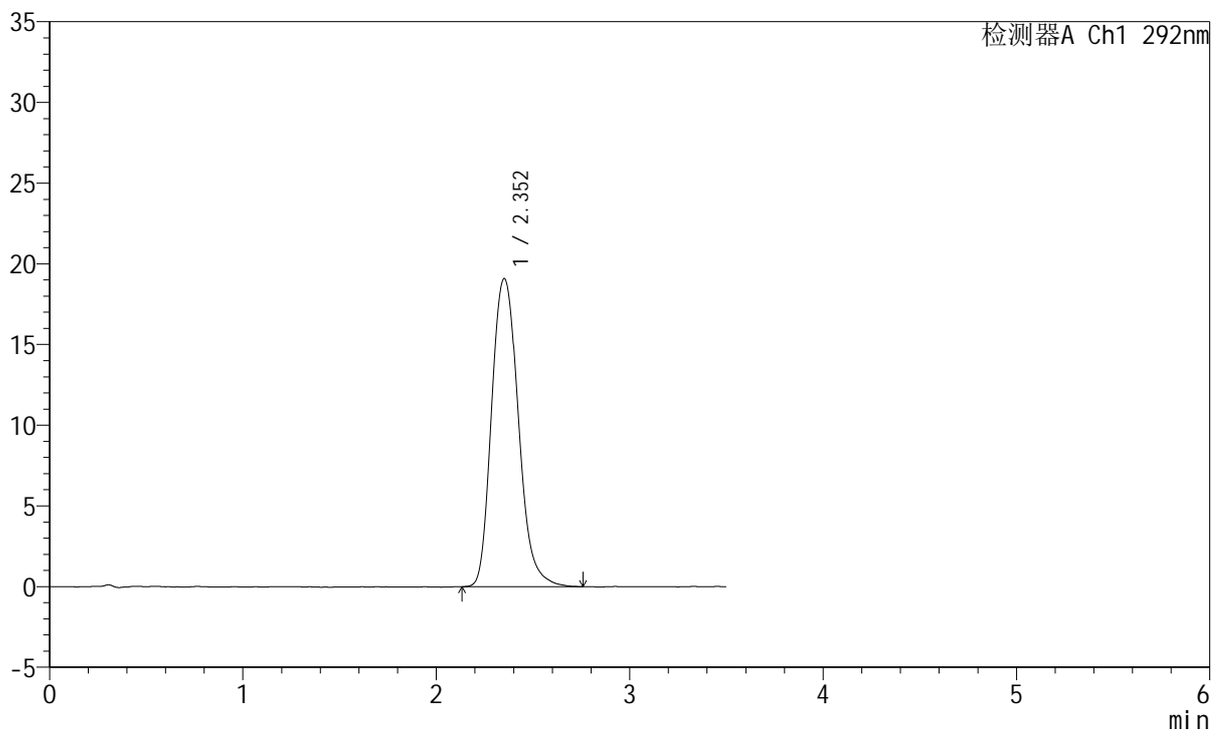
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	183212	100.000	19094	1492	1.184	--
总计		183212	100.000	19094			

<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 - 31-4/31-56-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183153	100.000	19082	1495	1.192	--
总计		183153	100.000	19082			



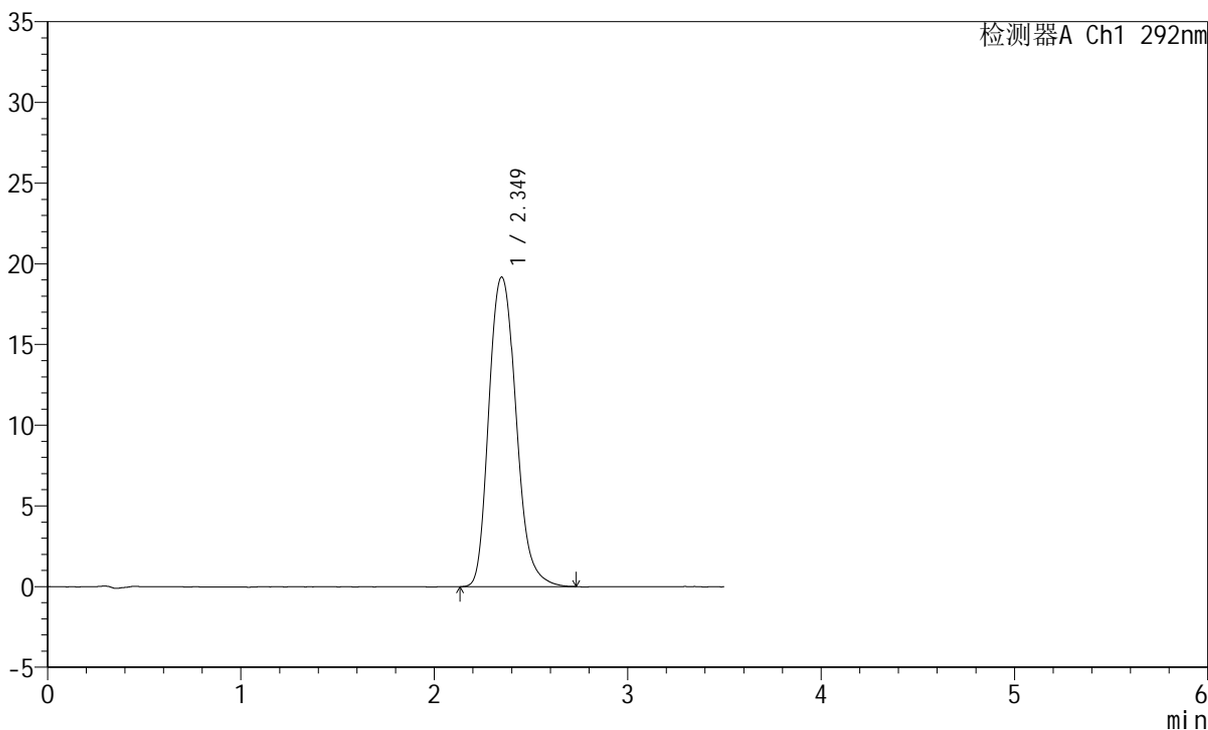
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-57-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186934	100.000	19179	1448	1.194	--
总计		186934	100.000	19179			



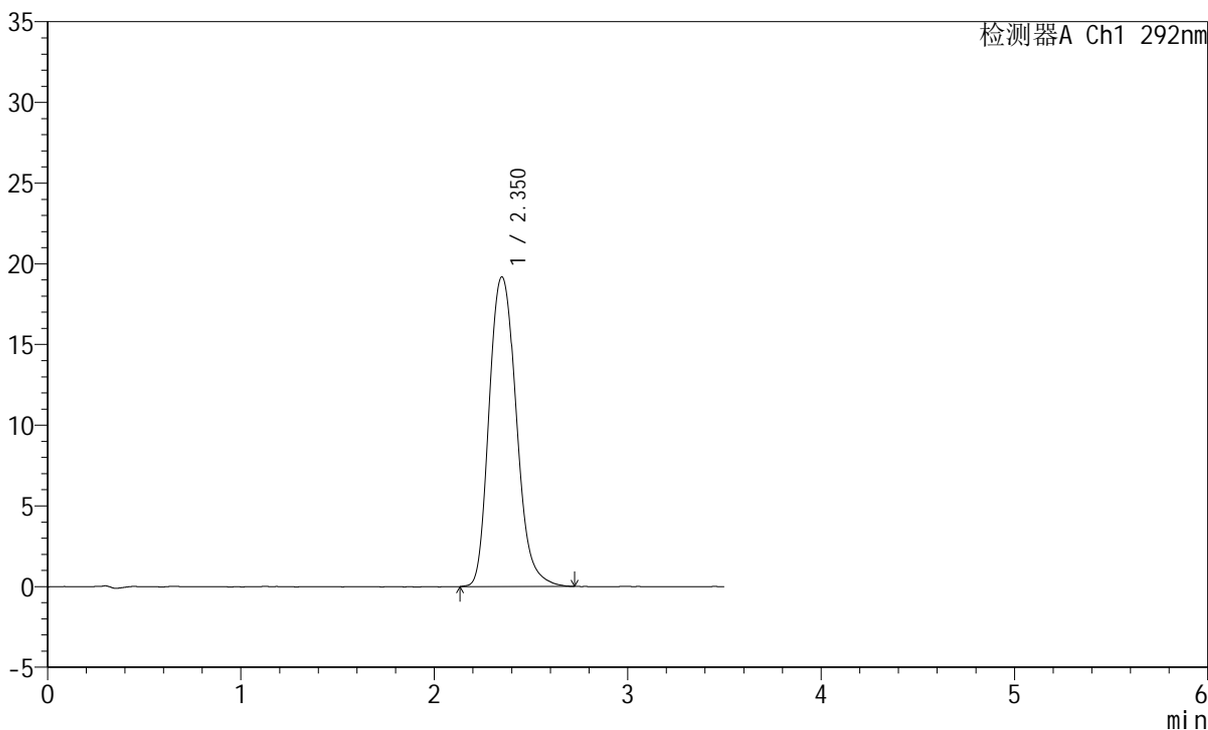
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-58-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186602	100.000	19173	1452	1.192	--
总计		186602	100.000	19173			



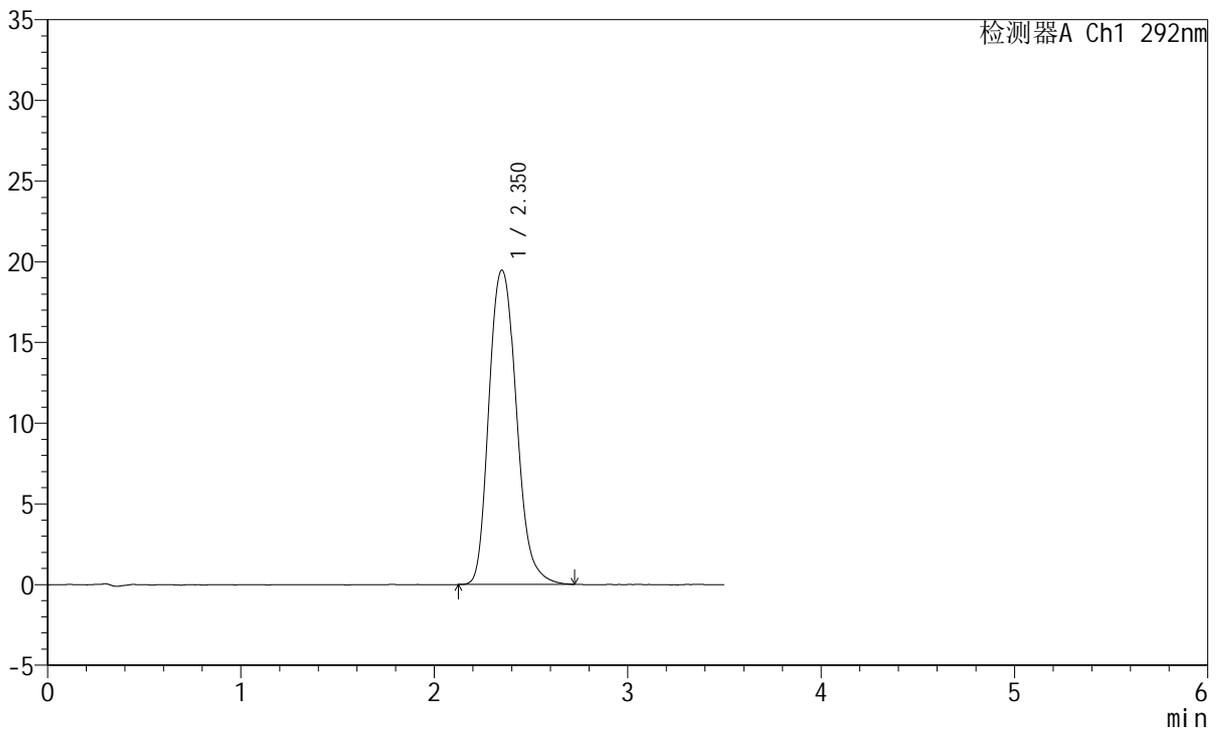
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-59-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	191338	100.000	19458	1429	1.189	--
总计		191338	100.000	19458			



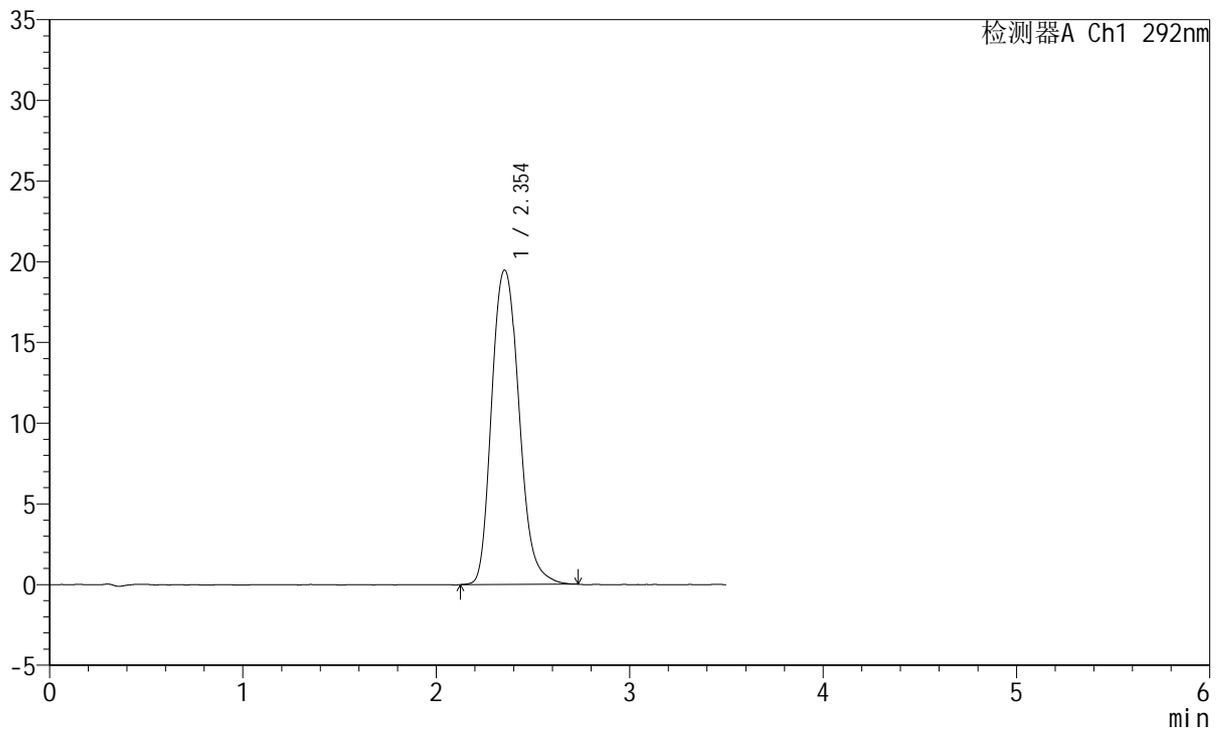
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-60-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	191239	100.000	19484	1435	1.187	--
总计		191239	100.000	19484			



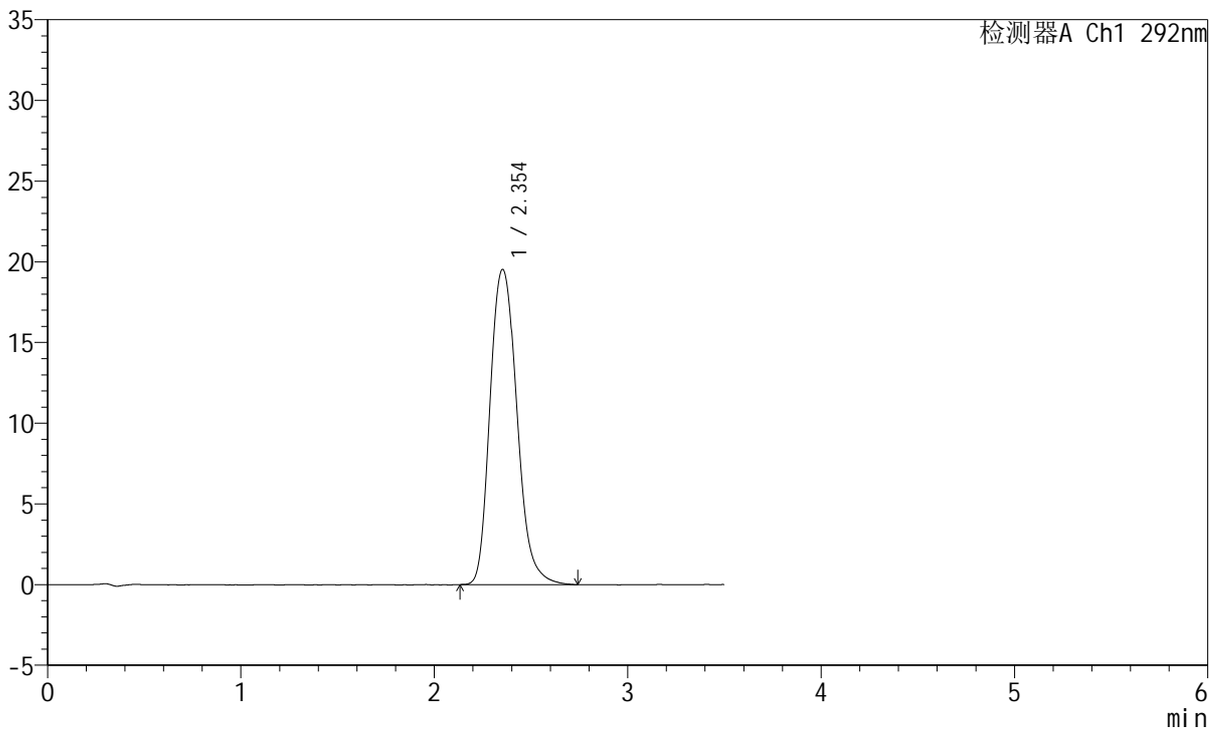
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-61-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188031	100.000	19536	1487	1.198	--
总计		188031	100.000	19536			



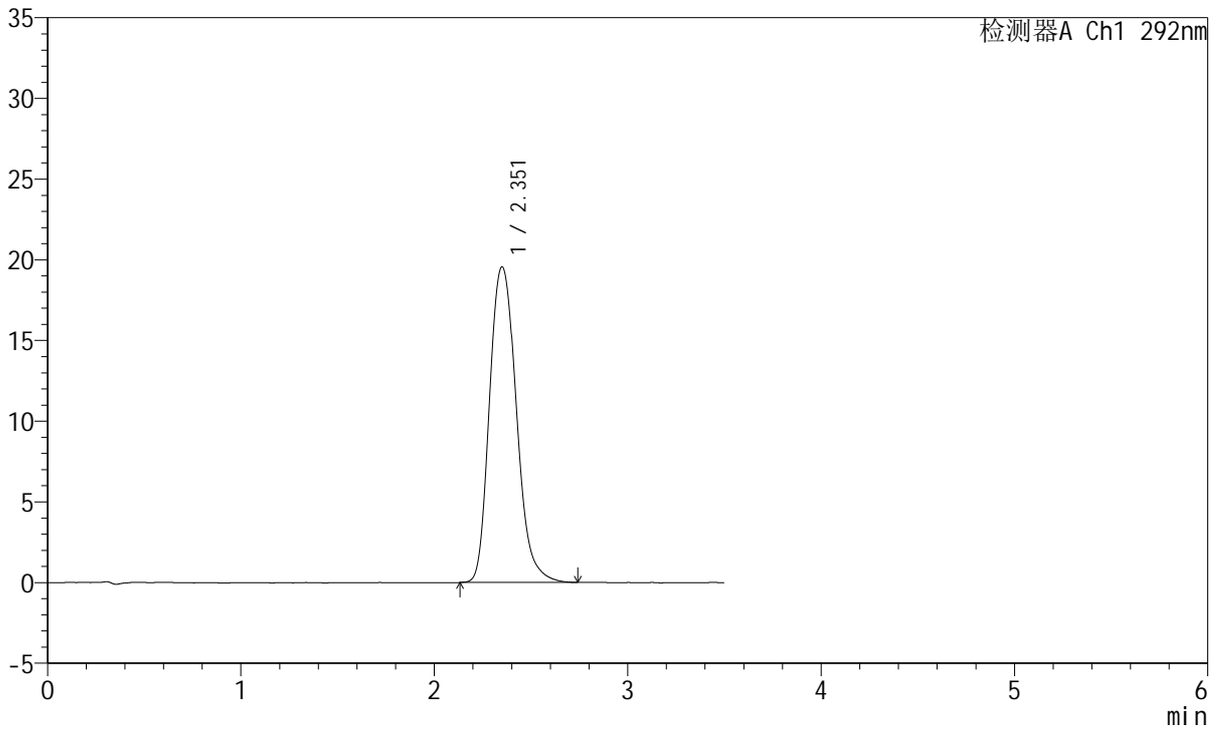
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-62-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 14:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

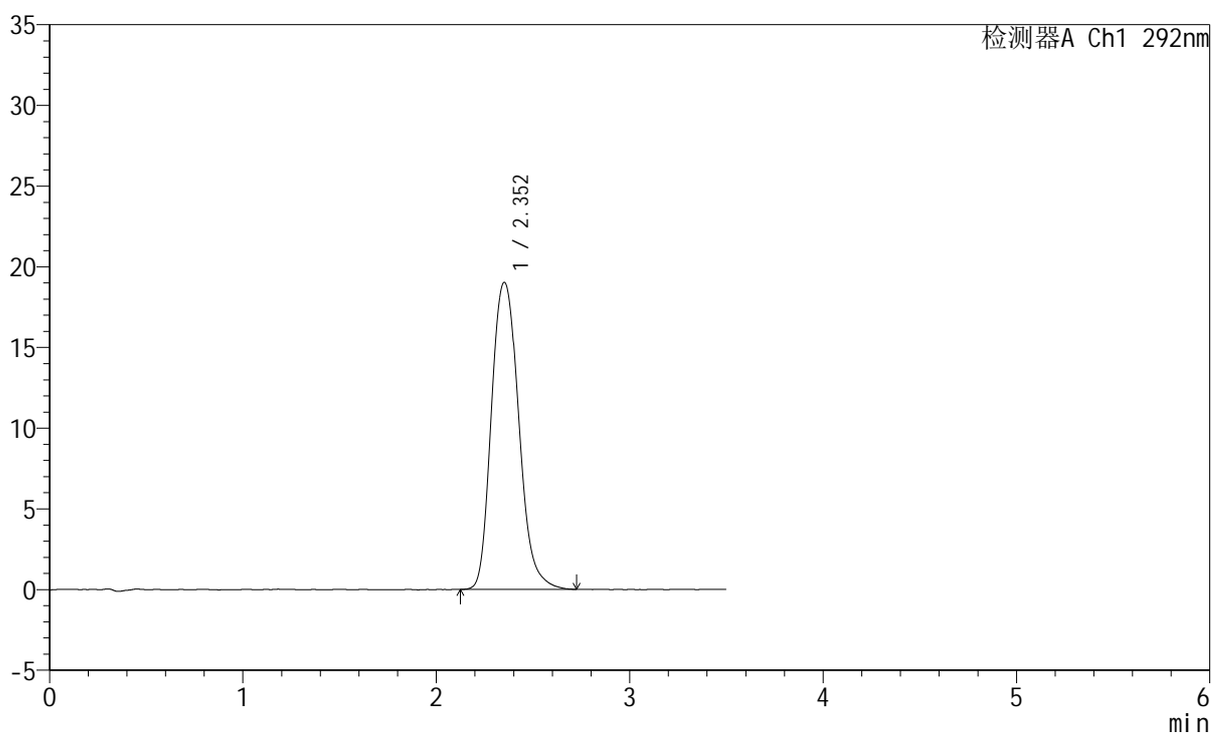
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188104	100.000	19536	1484	1.202	--
总计		188104	100.000	19536			

<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 - 31-4/31-63-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 14:58:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	186490	100.000	19021	1439	1.186	--
总计		186490	100.000	19021			

<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 - 31-4/31-64-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:02:24

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

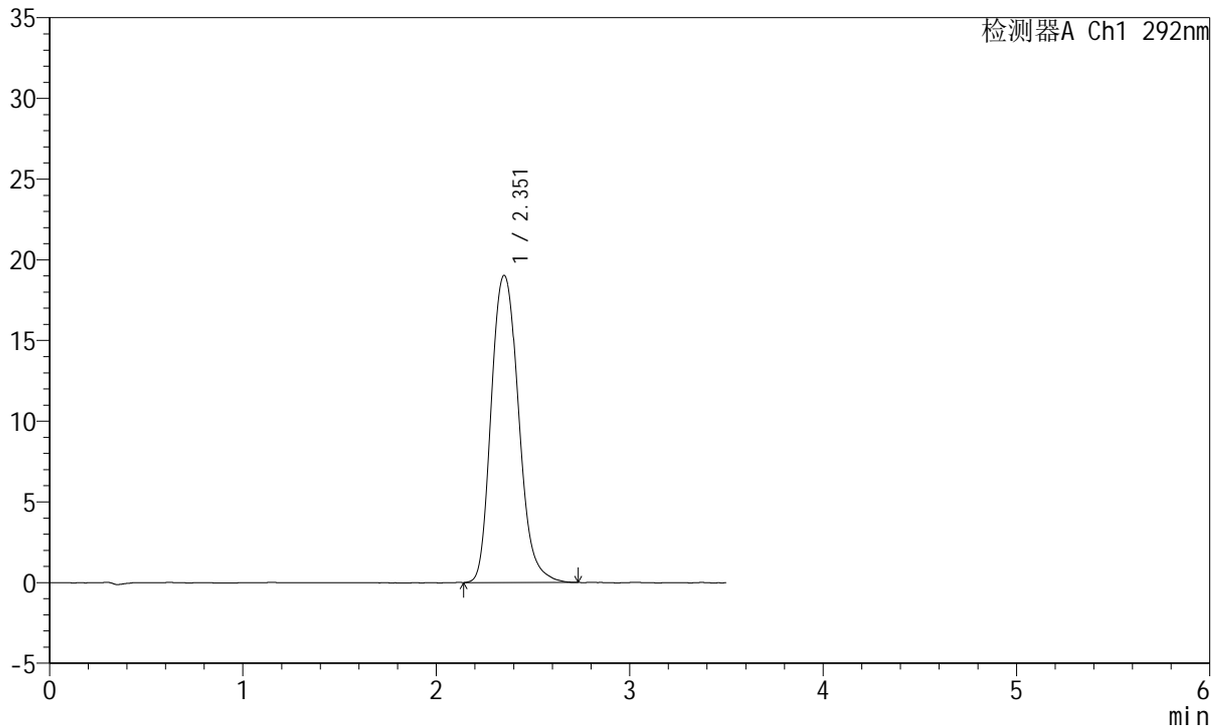
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186456	100.000	19020	1443	1.186	--
总计		186456	100.000	19020			



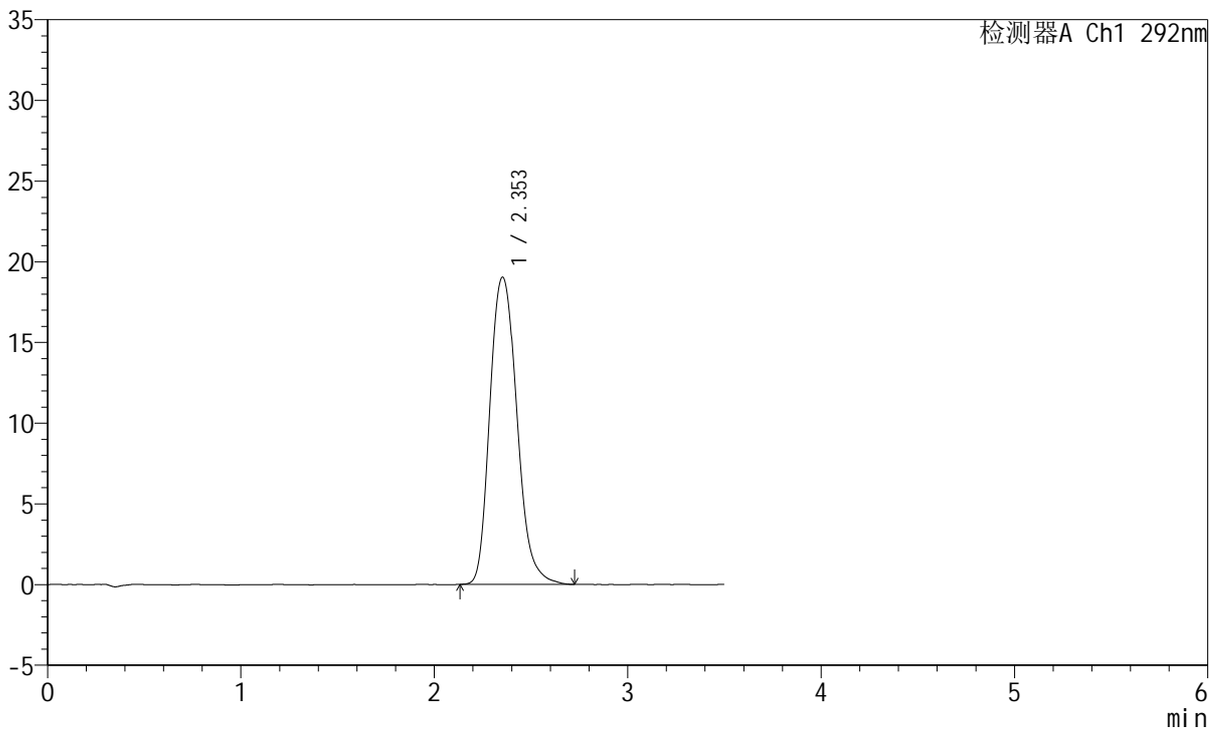
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-65-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184361	100.000	19034	1465	1.196	--
总计		184361	100.000	19034			

<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 - 31-4/31-66-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:10:16

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

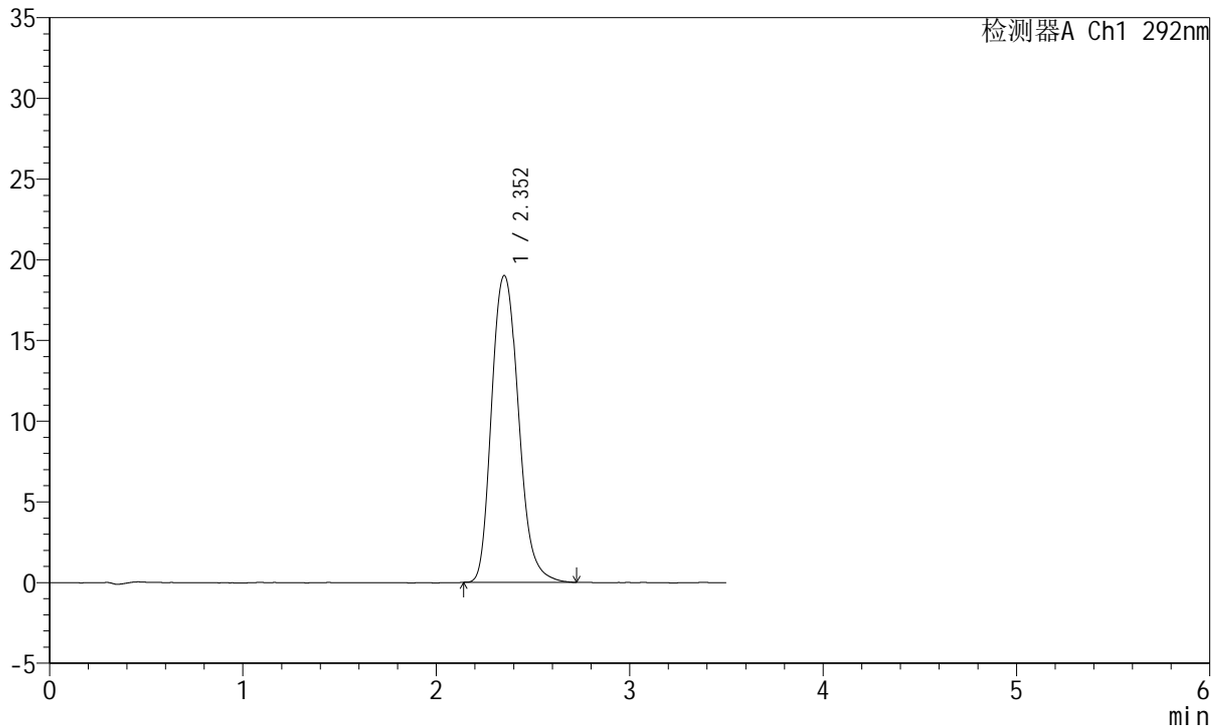
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182995	100.000	19000	1479	1.193	--
总计		182995	100.000	19000			

<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 - 31-4/31-67-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:14:13

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

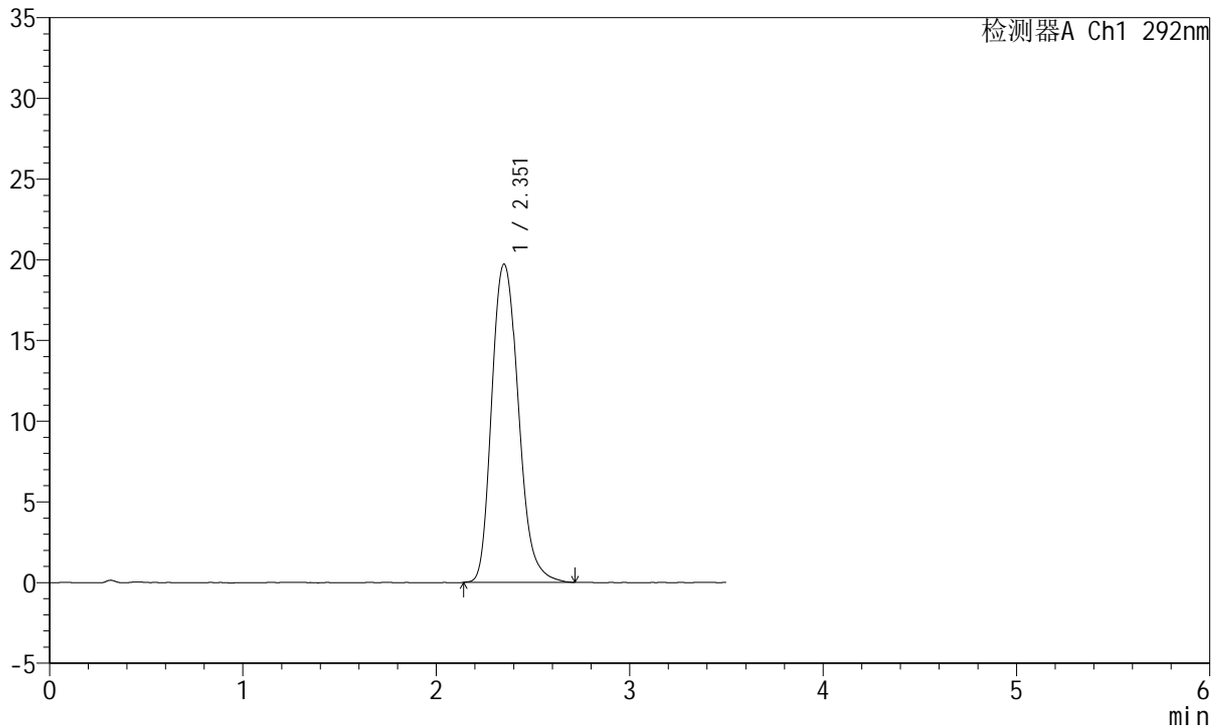
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

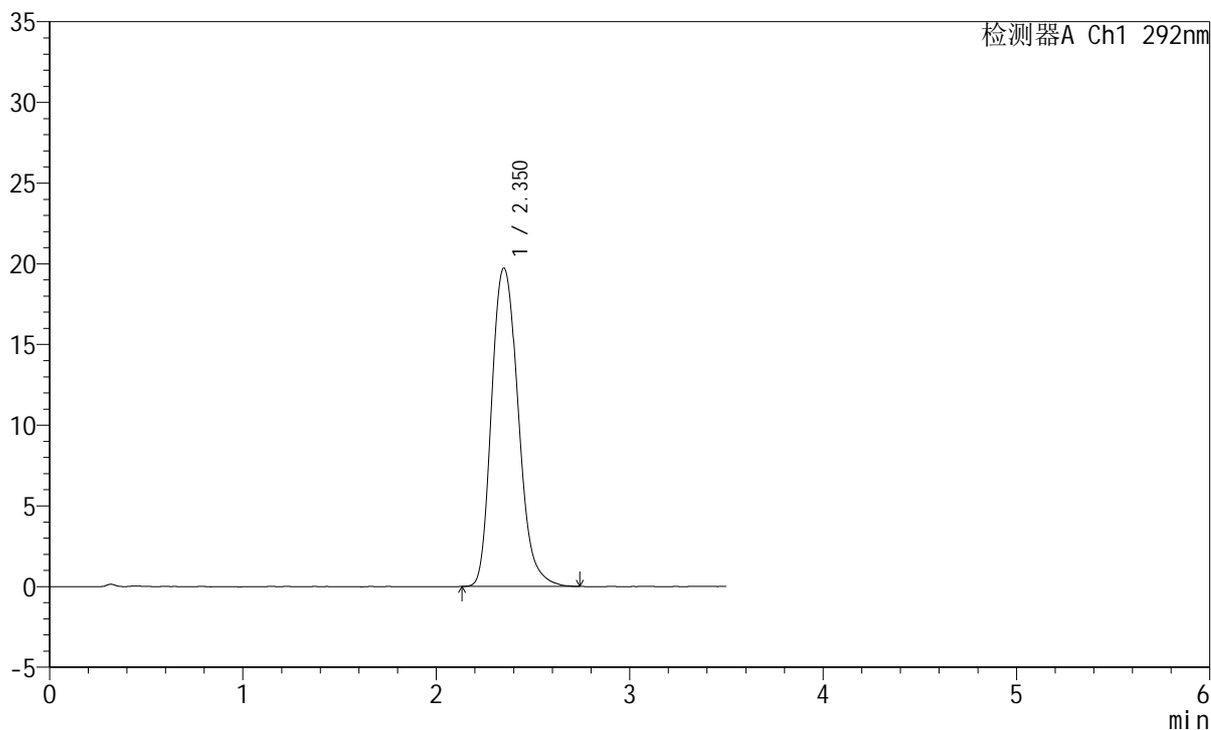
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188331	100.000	19693	1496	1.212	--
总计		188331	100.000	19693			

<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 - 31-4/31-68-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188216	100.000	19717	1493	1.215	--
总计		188216	100.000	19717			

<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 - 31-4/31-69-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:22:03

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

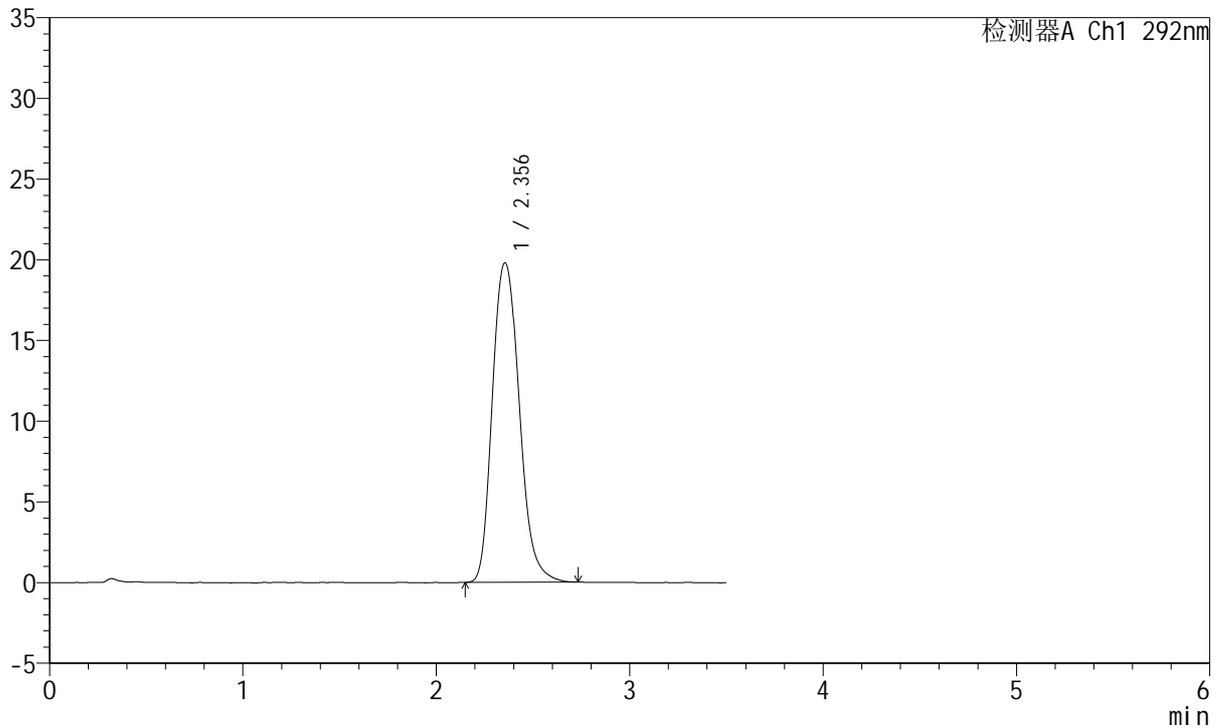
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	191010	100.000	19805	1475	1.195	--
总计		191010	100.000	19805			



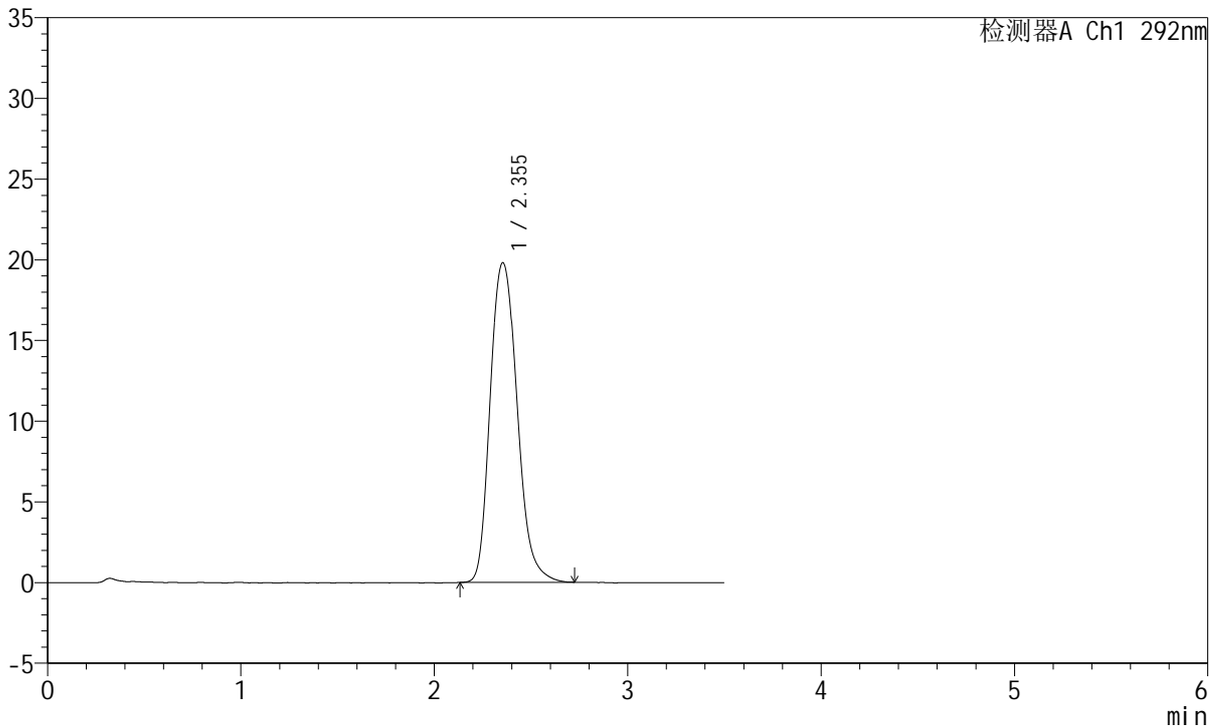
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-70-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	191186	100.000	19809	1474	1.198	--
总计		191186	100.000	19809			



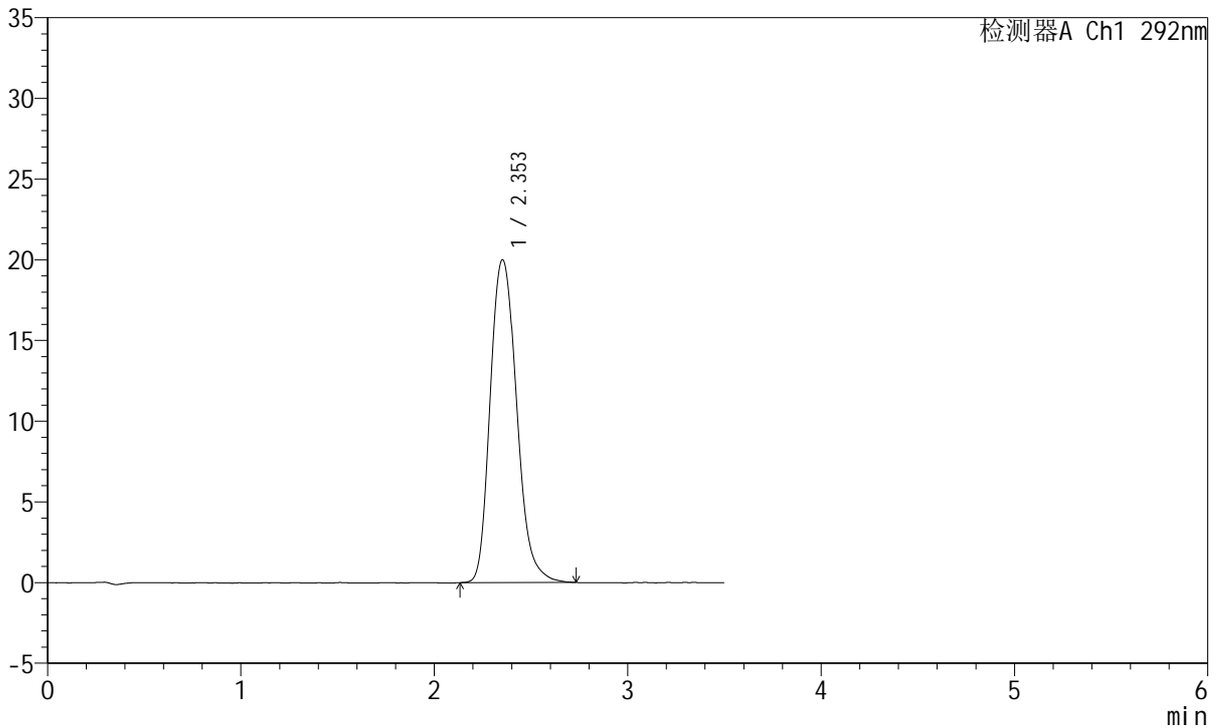
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-71-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

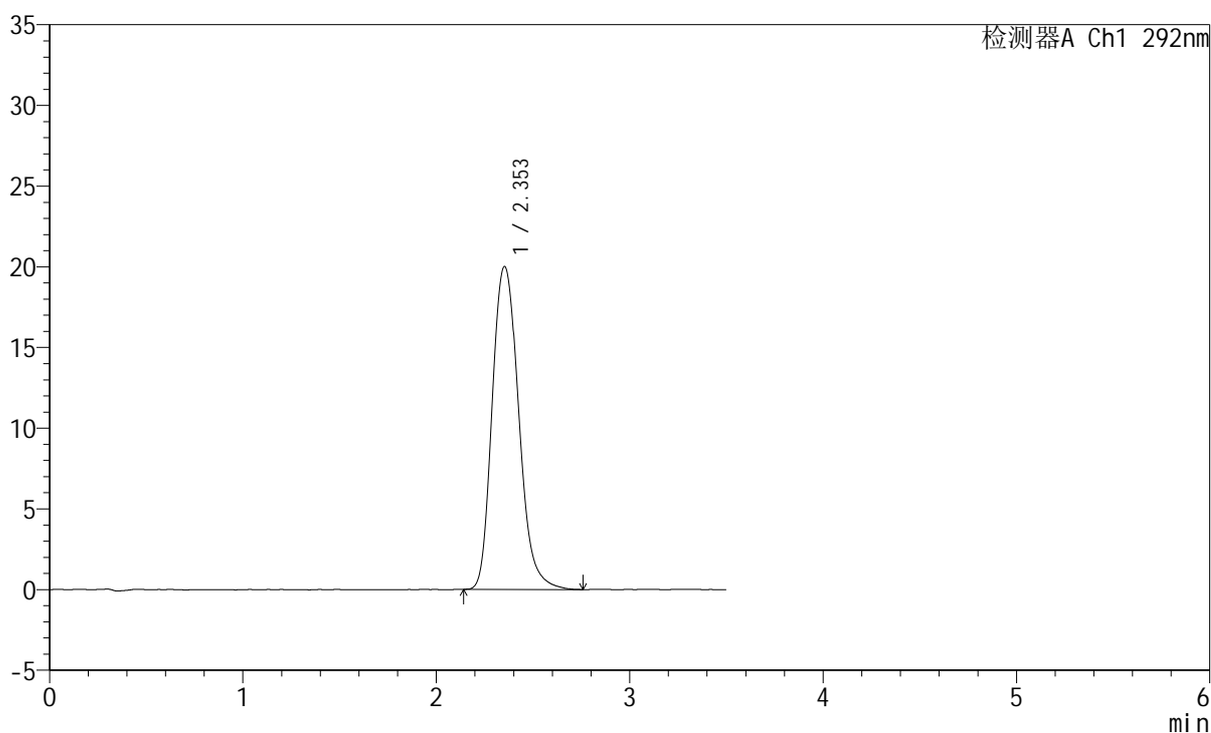
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189348	100.000	20000	1518	1.203	--
总计		189348	100.000	20000			

<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 - 31-4/31-72-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:33:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190015	100.000	20011	1517	1.202	--
总计		190015	100.000	20011			

<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 - 31-4/31-73-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:37:47

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

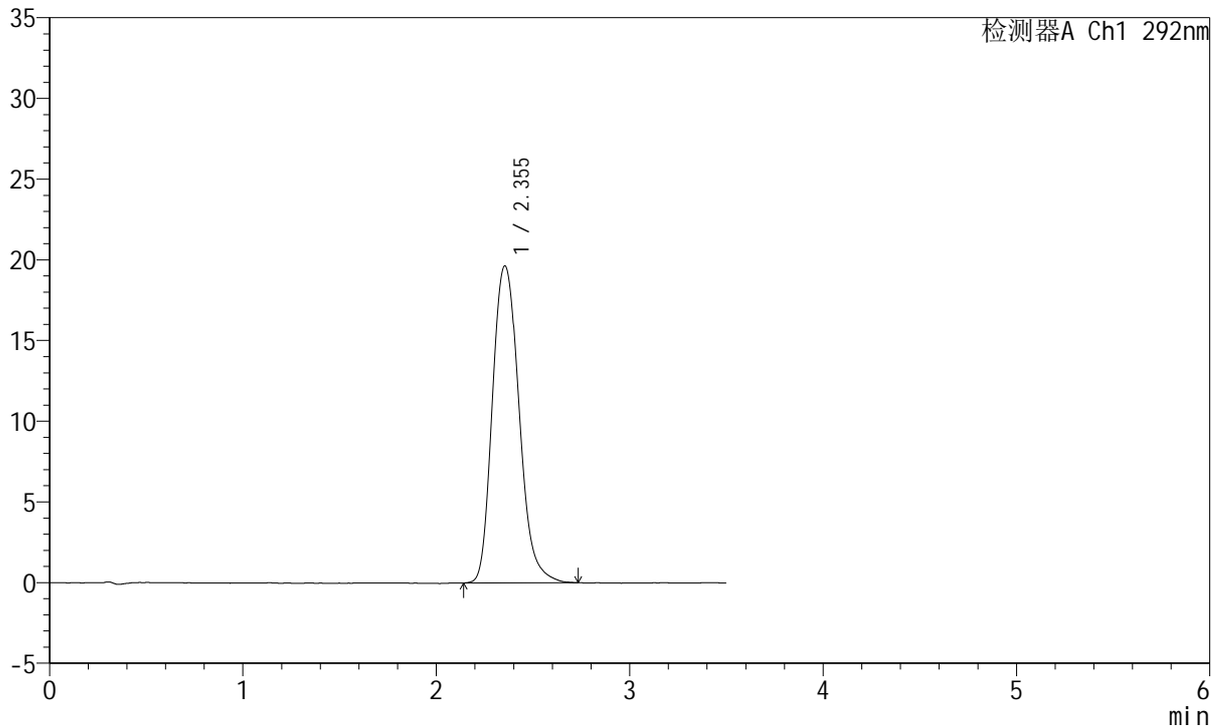
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	187567	100.000	19646	1501	1.199	--
总计		187567	100.000	19646			

<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 - 31-4/31-74-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:41:42

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

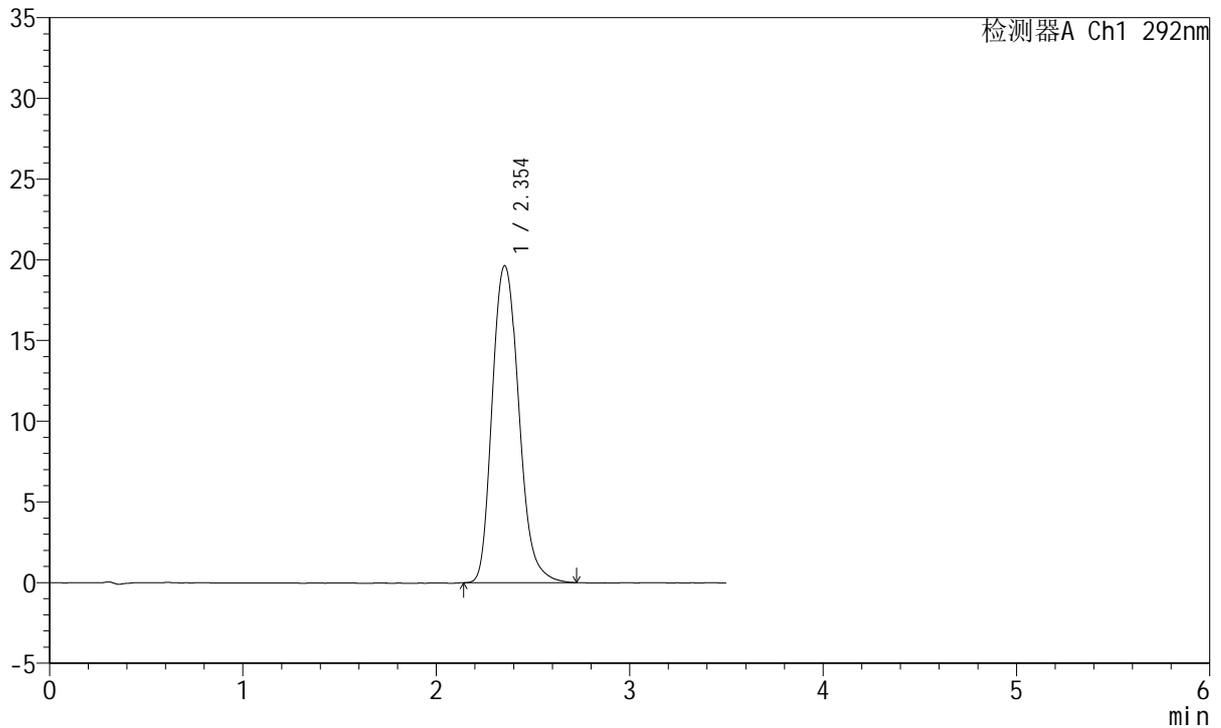
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	186925	100.000	19645	1509	1.196	--
总计		186925	100.000	19645			

<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 - 31-4/31-75-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:45:39

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

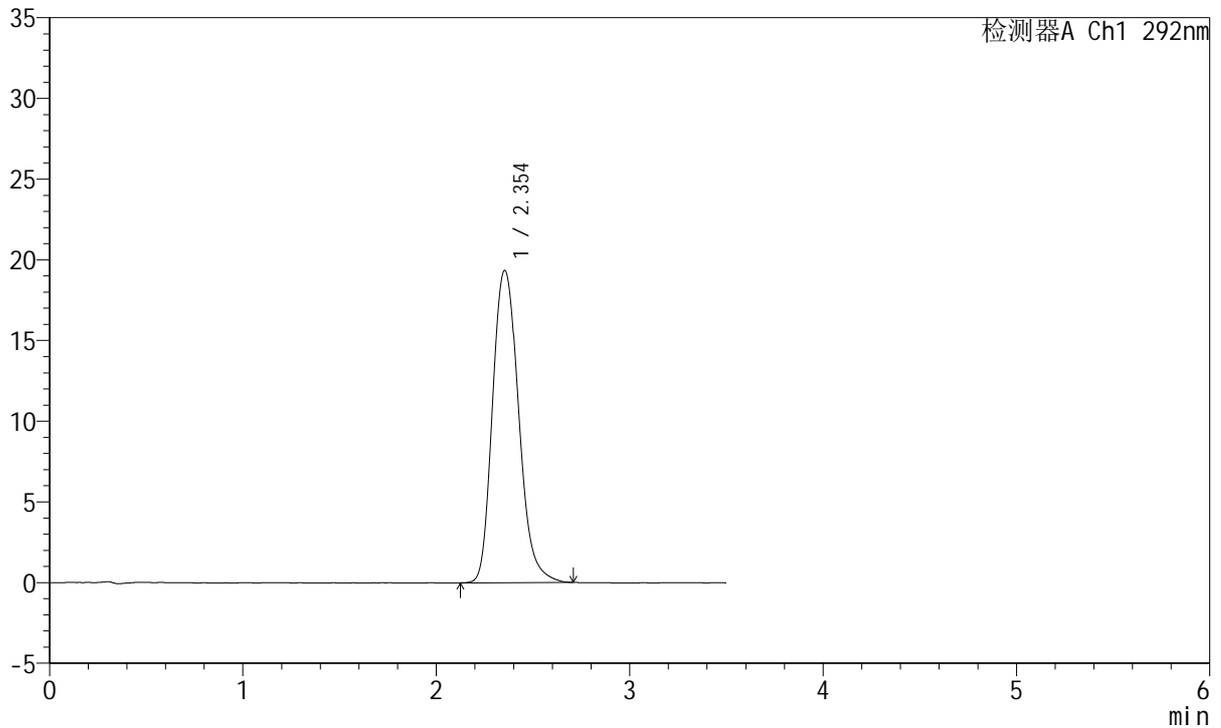
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

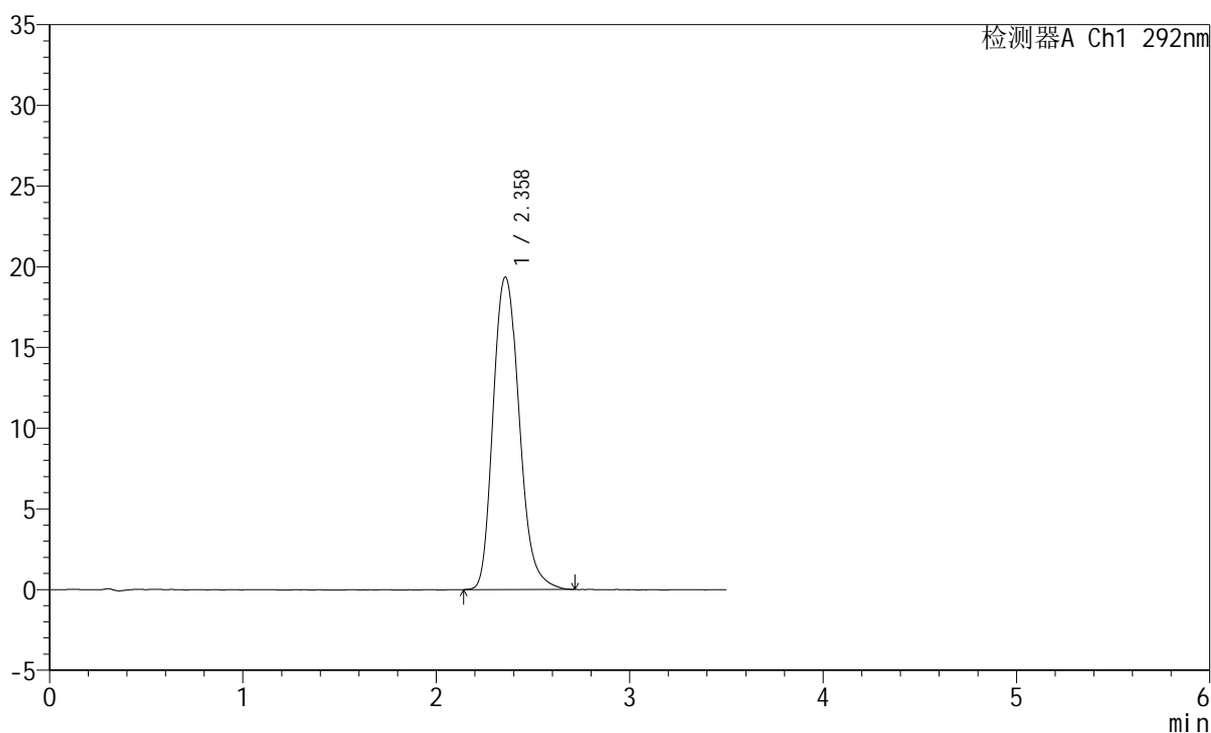
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180916	100.000	19356	1554	1.201	--
总计		180916	100.000	19356			

<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 - 31-4/31-76-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	180991	100.000	19355	1559	1.200	--
总计		180991	100.000	19355			

<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 - 31-4/31-77-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 15:53:31

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

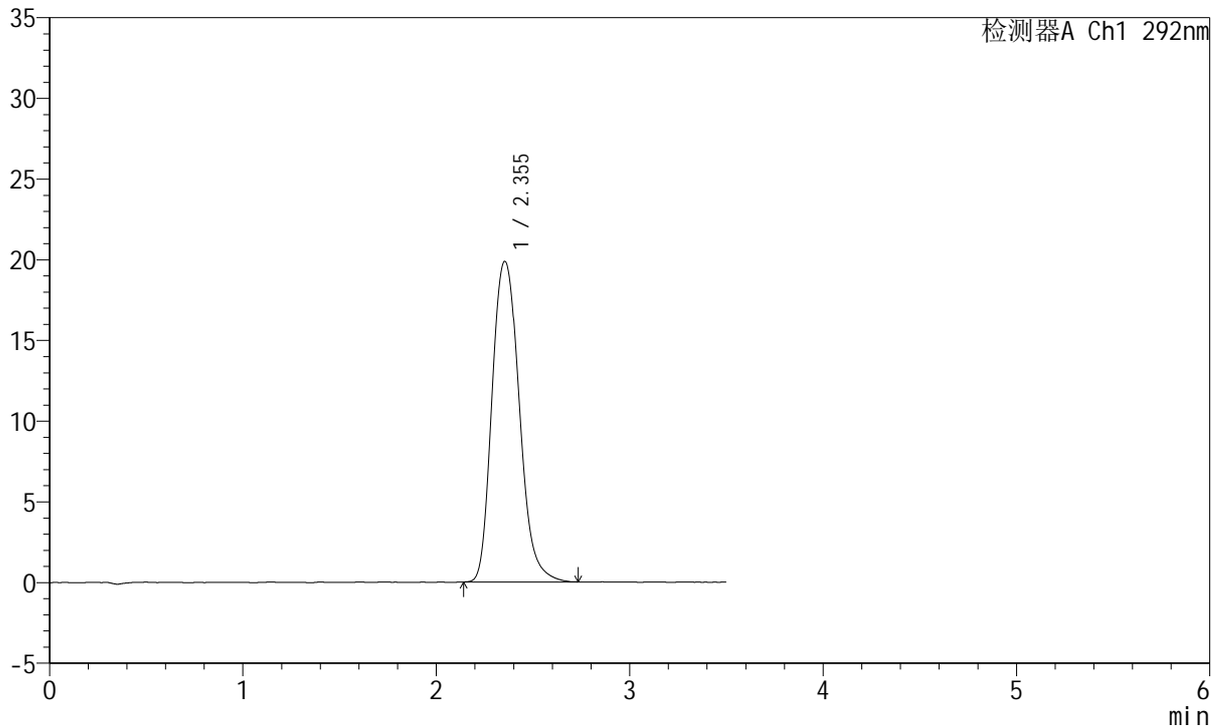
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

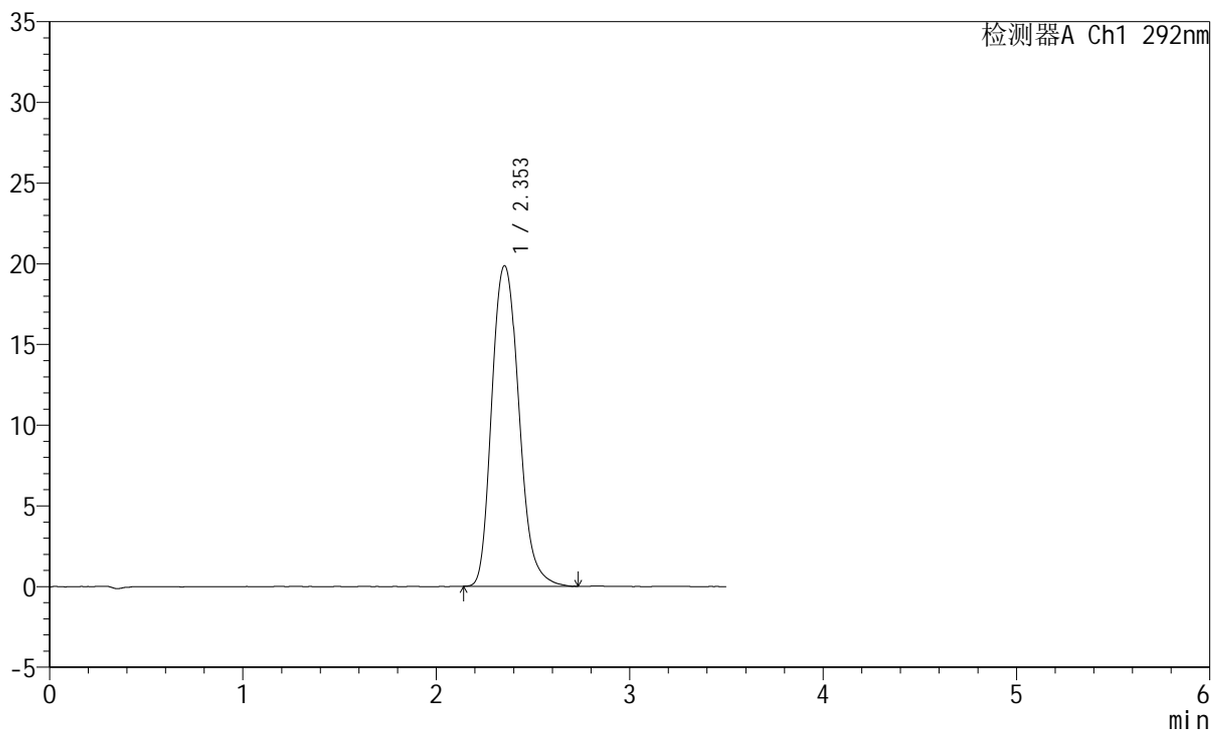
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	193989	100.000	19878	1447	1.194	--
总计		193989	100.000	19878			

<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 - 31-4/31-78-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 15:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	192881	100.000	19859	1459	1.195	--
总计		192881	100.000	19859			

<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 - 31-4/31-79-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 16:01:23

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

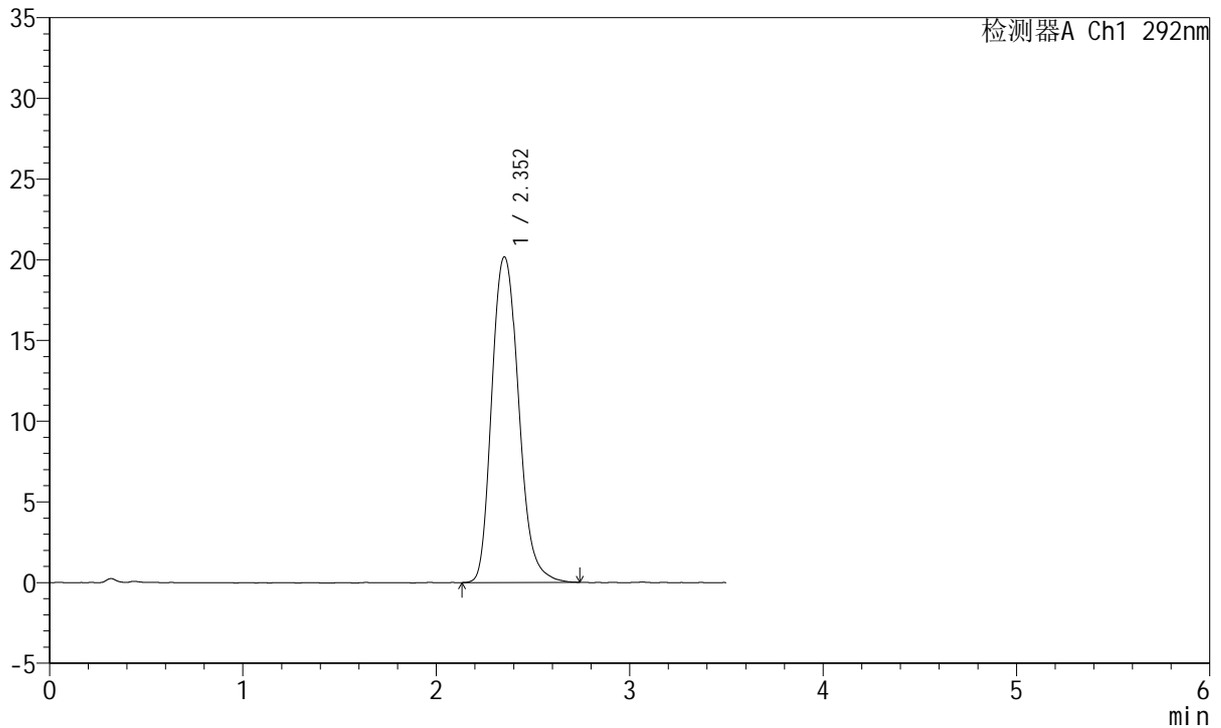
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	194223	100.000	20169	1480	1.195	--
总计		194223	100.000	20169			



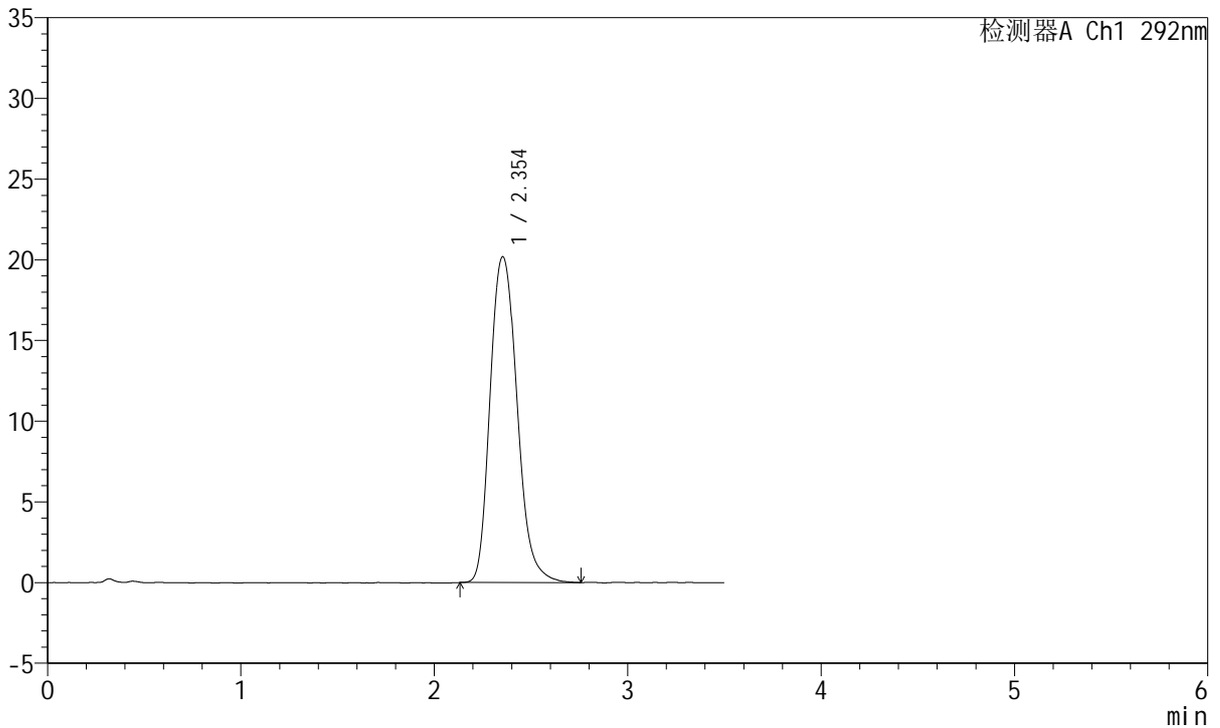
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-80-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	194954	100.000	20195	1474	1.197	--
总计		194954	100.000	20195			

<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 - 31-4/31-81-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 16:09:16

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

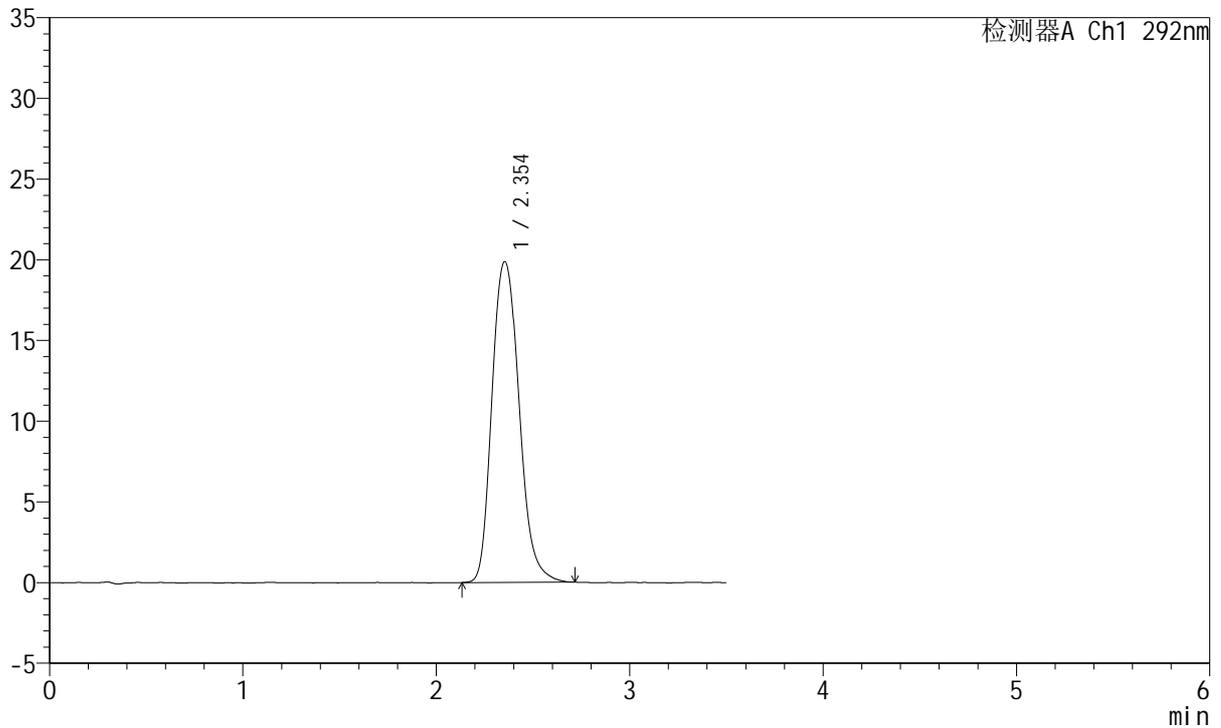
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	193119	100.000	19883	1462	1.190	--
总计		193119	100.000	19883			



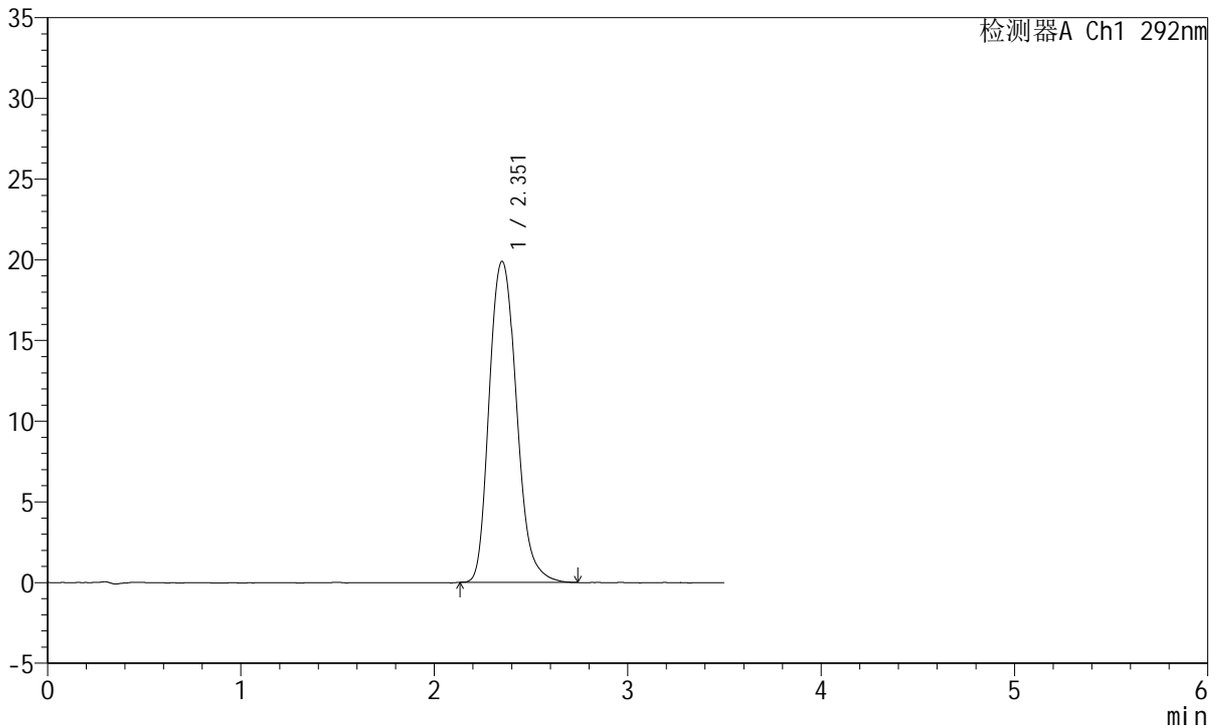
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-82-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	194159	100.000	19865	1439	1.194	--
总计		194159	100.000	19865			



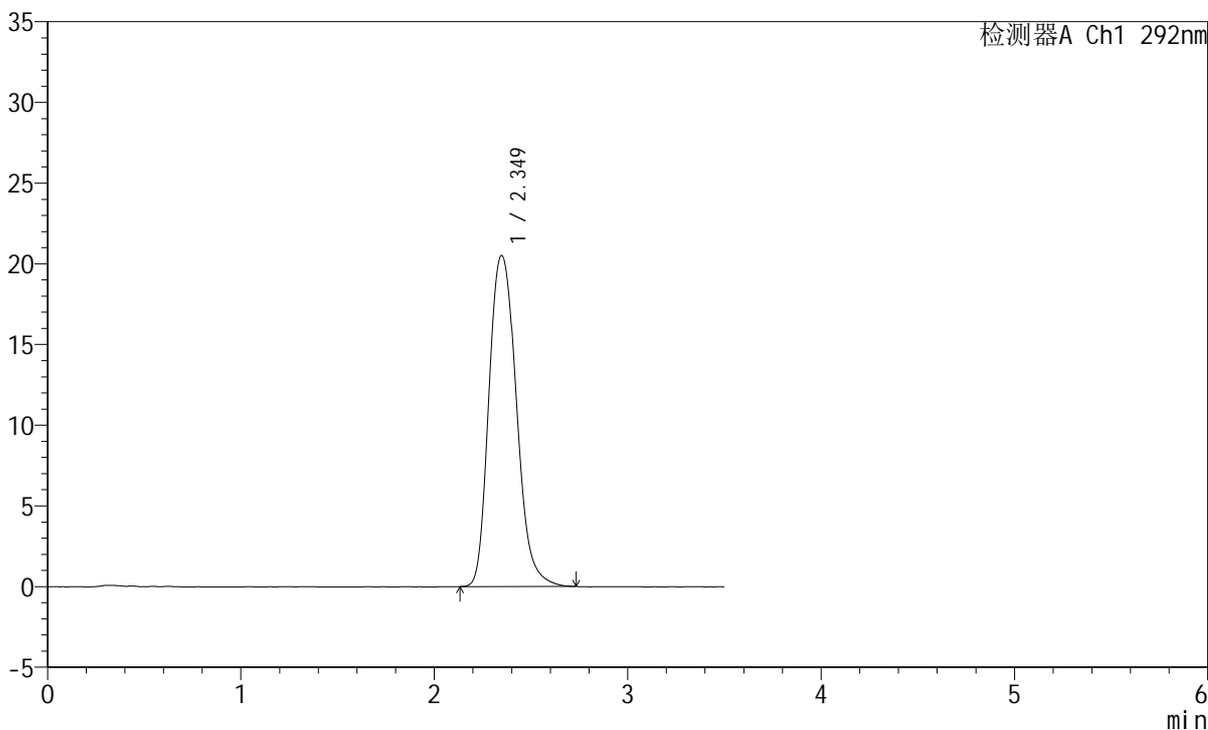
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-83-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

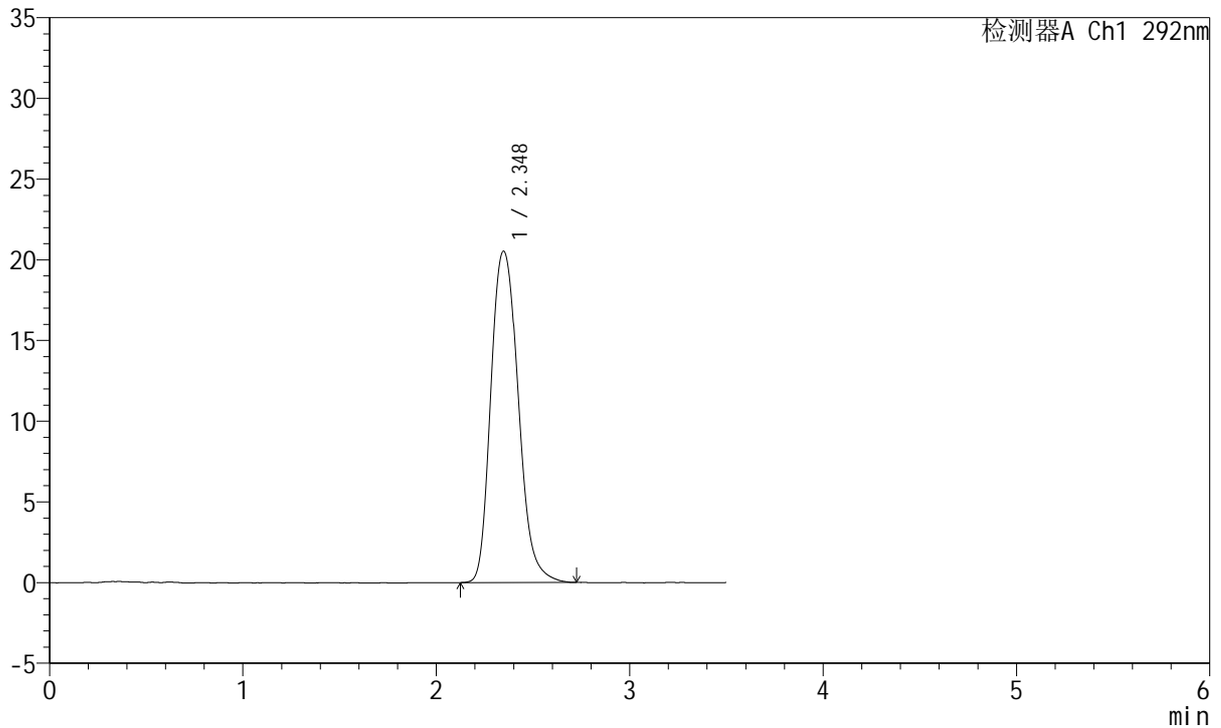
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	201722	100.000	20512	1421	1.204	--
总计		201722	100.000	20512			

<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 - 31-4/31-84-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:21:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

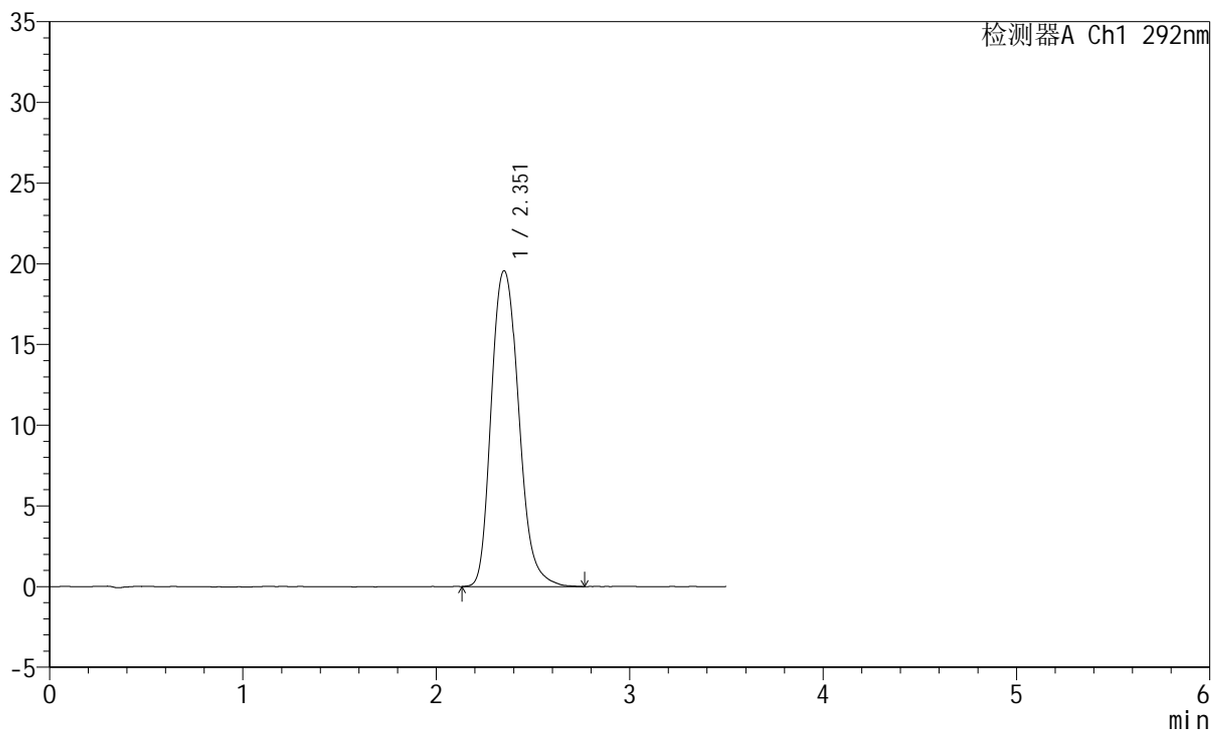
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	201673	100.000	20535	1426	1.202	--
总计		201673	100.000	20535			

<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 - 31-4/31-85-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192399	100.000	19548	1430	1.199	--
总计		192399	100.000	19548			

<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 - 31-4/31-86-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bzgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 16:28:56

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

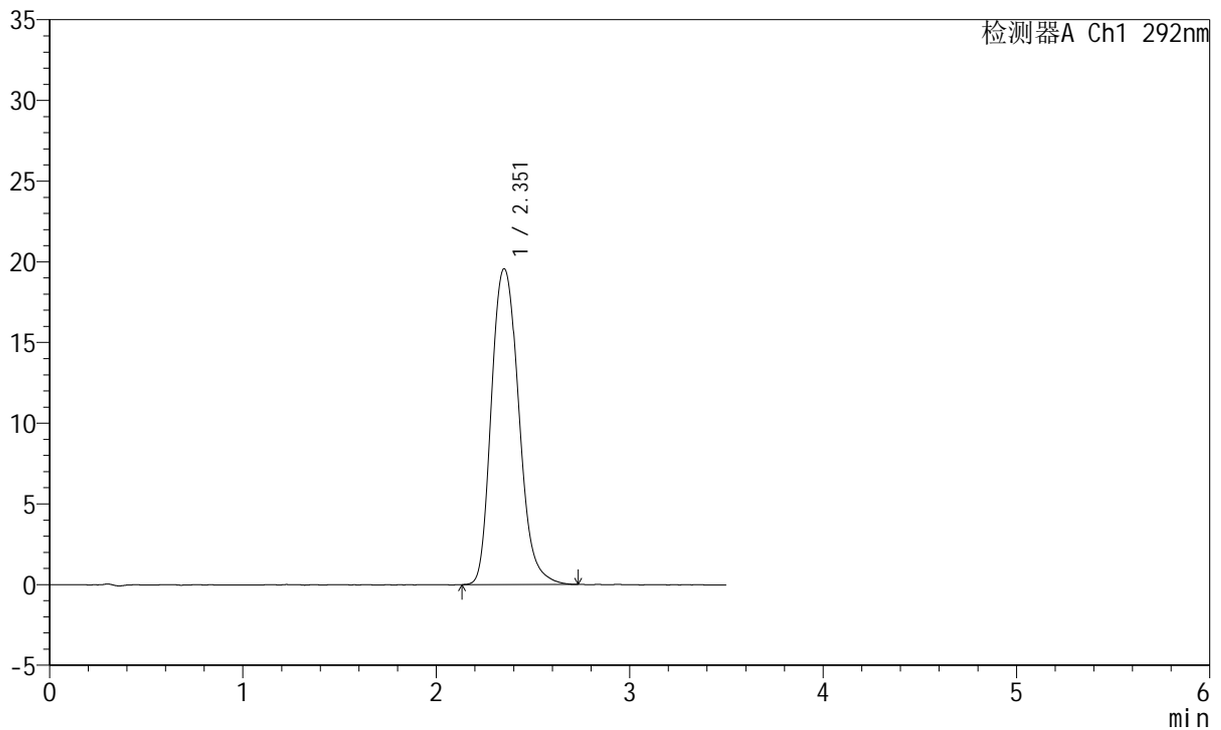
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	191817	100.000	19547	1434	1.200	--
总计		191817	100.000	19547			

<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 - 31-4/31-87-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 16:32:54

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

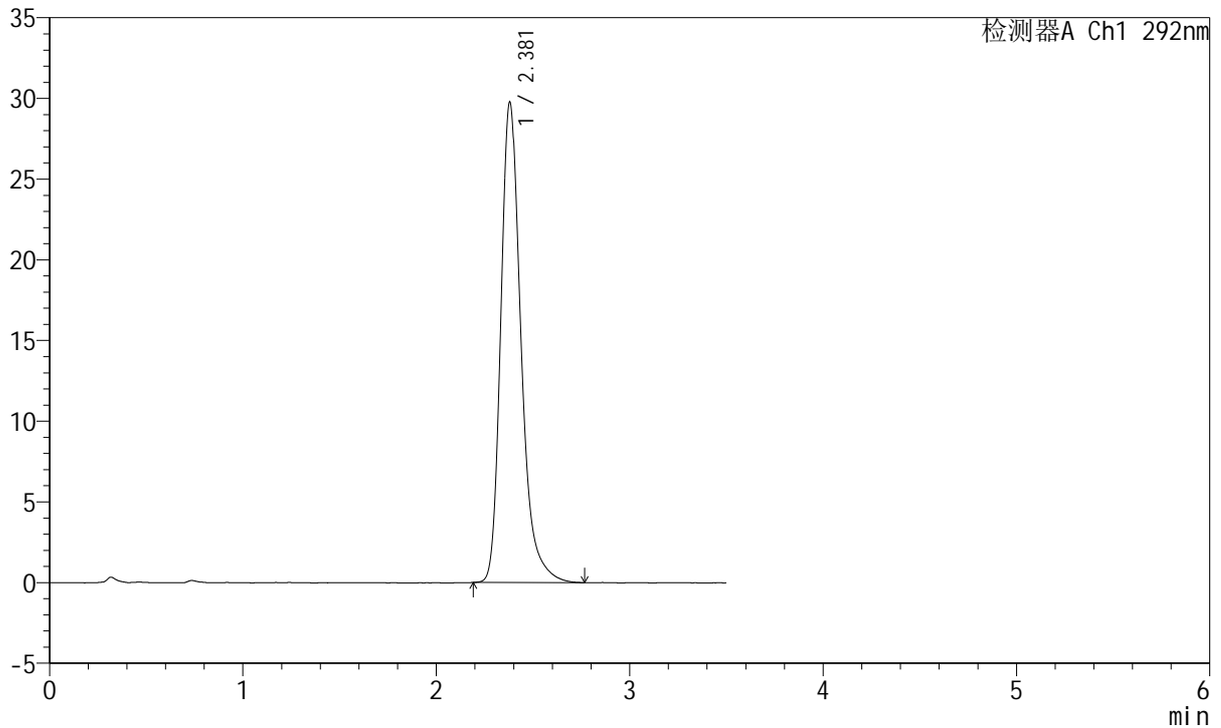
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	214345	100.000	29774	2710	1.288	--
总计		214345	100.000	29774			

<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 - 31-4/31-88-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-bz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 16:36:51

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

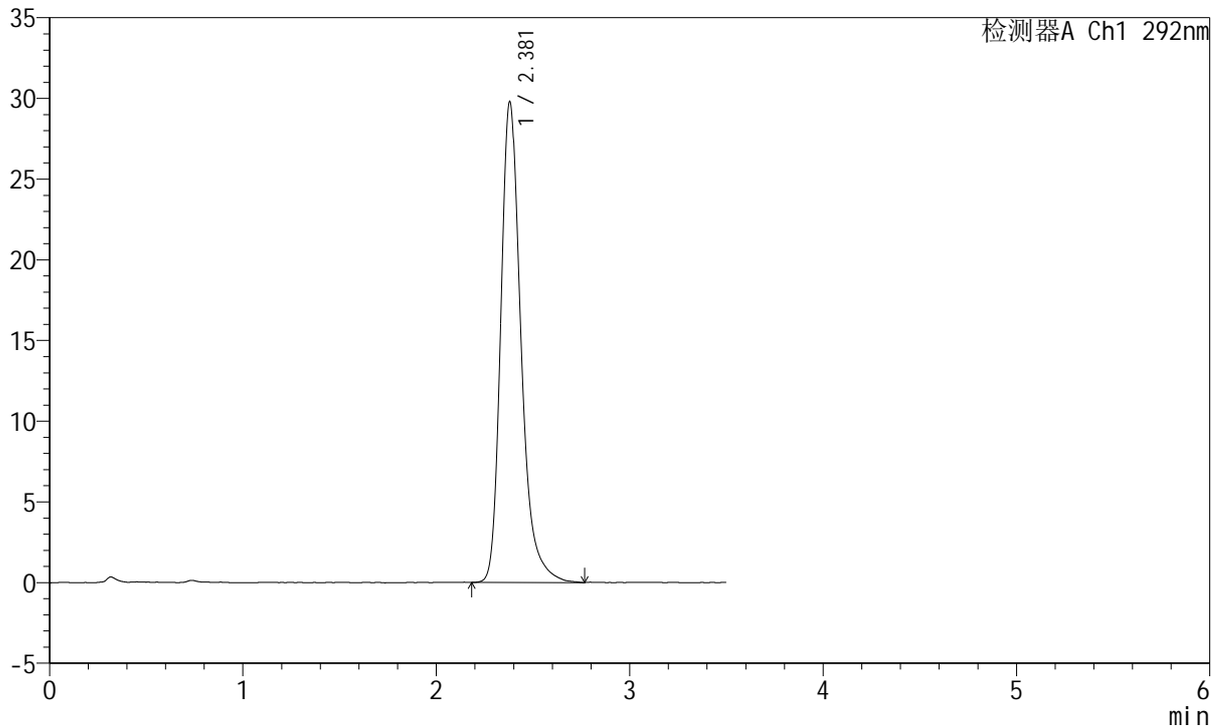
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	214855	100.000	29796	2709	1.287	--
总计		214855	100.000	29796			



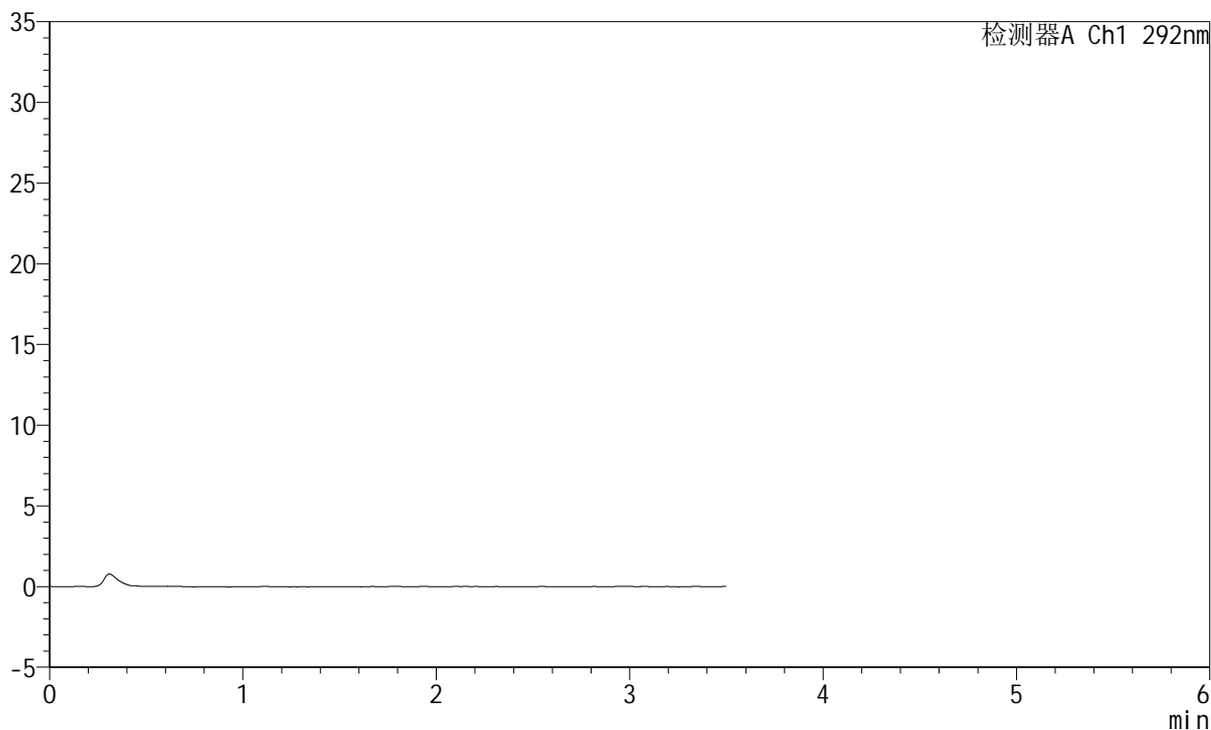
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-89-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:40:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

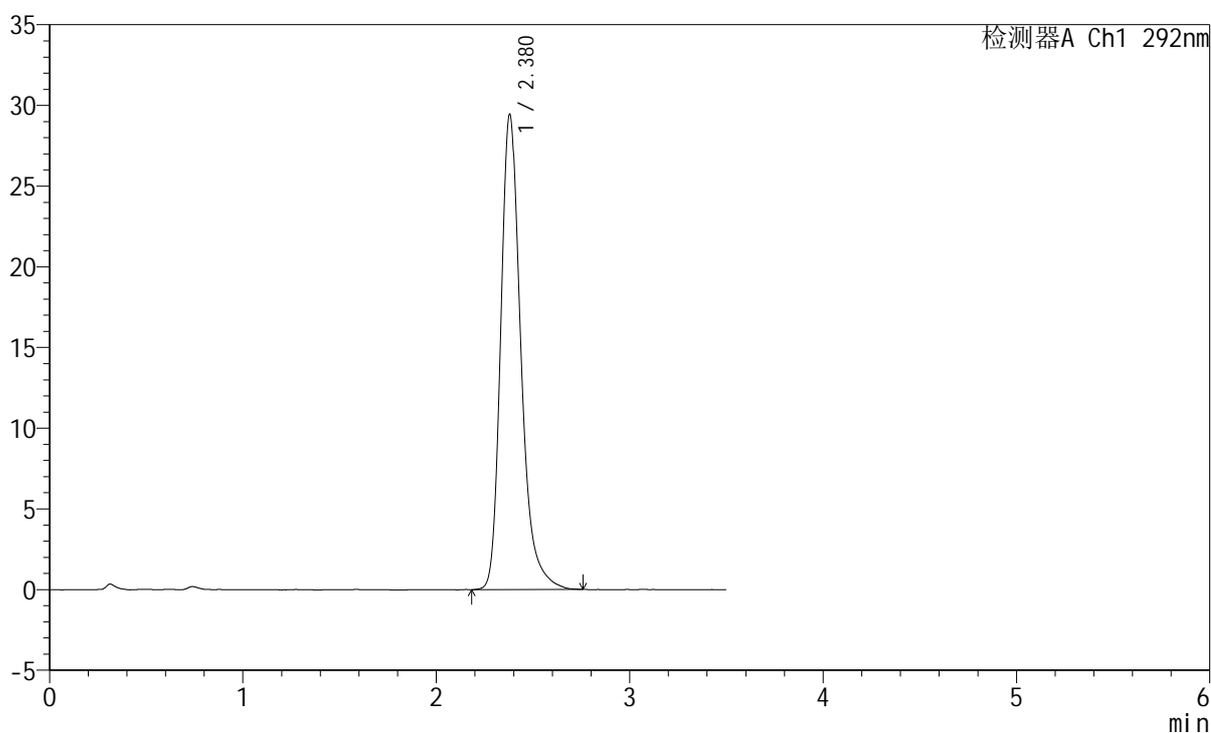
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 31-4/31-90-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	211666	100.000	29463	2726	1.286	--
总计		211666	100.000	29463			

<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 - 31-4/31-91-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/16 16:48:36

实验者: xiexinhui

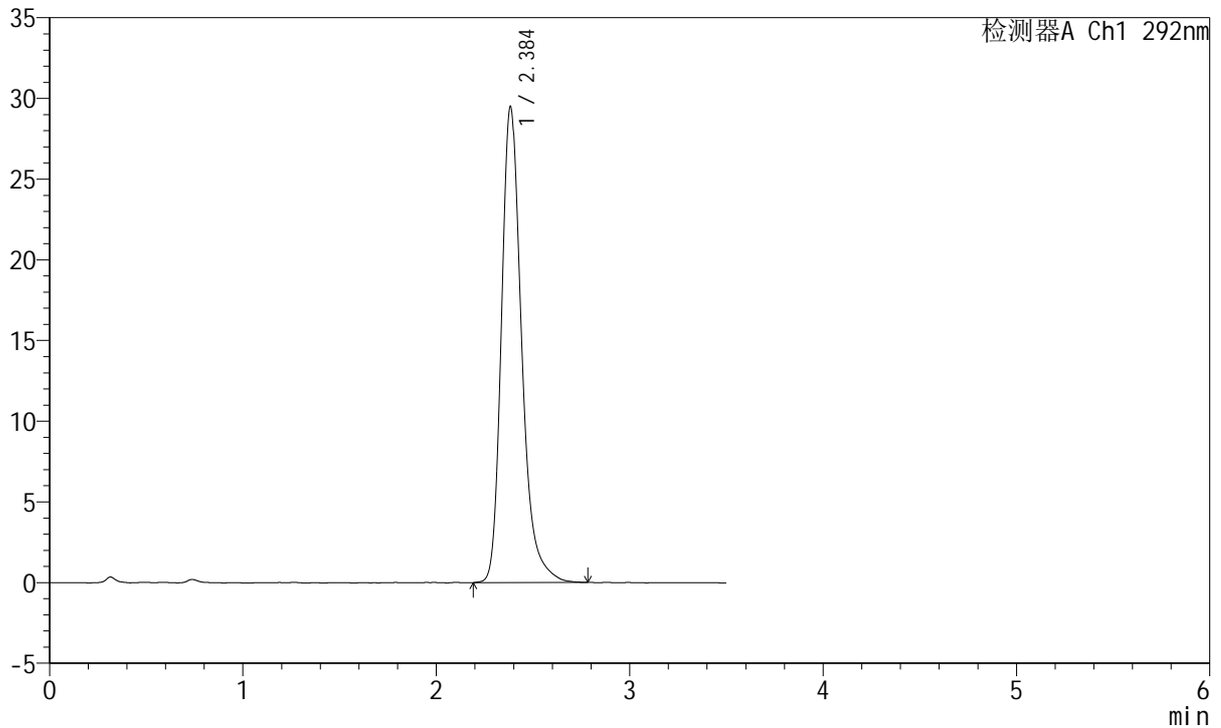
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	212324	100.000	29394	2724	1.285	--
总计		212324	100.000	29394			



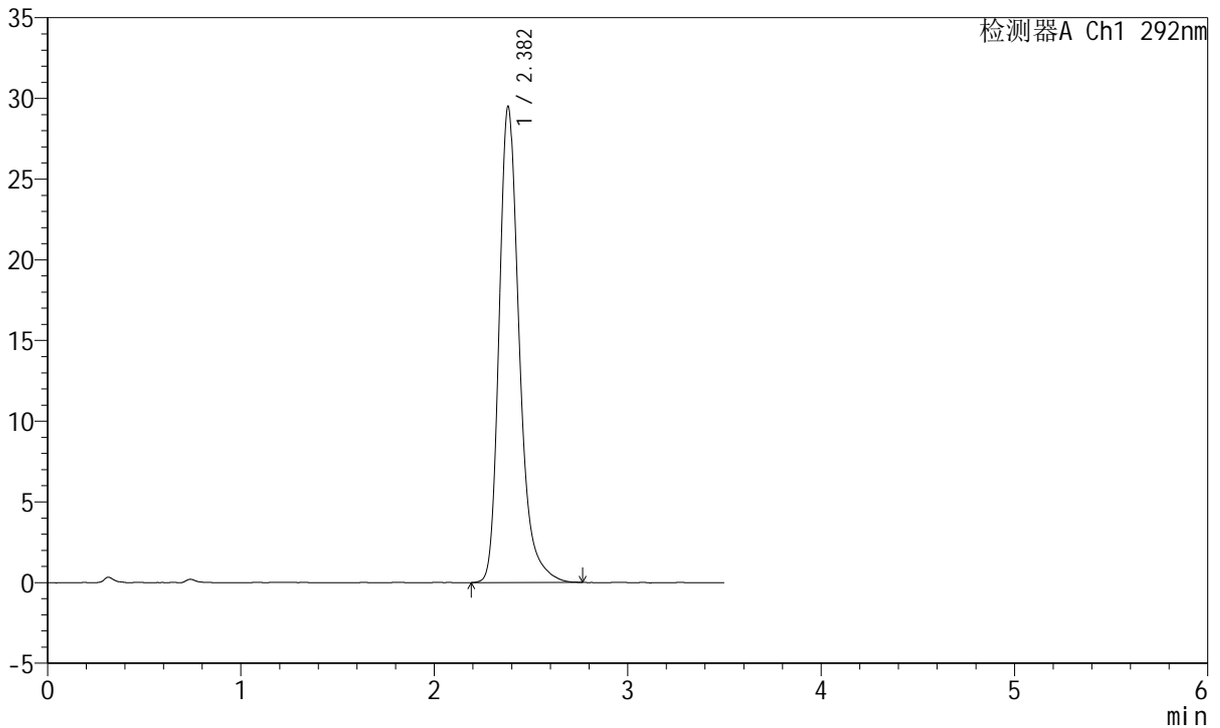
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-92-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	211835	100.000	29475	2734	1.289	--
总计		211835	100.000	29475			



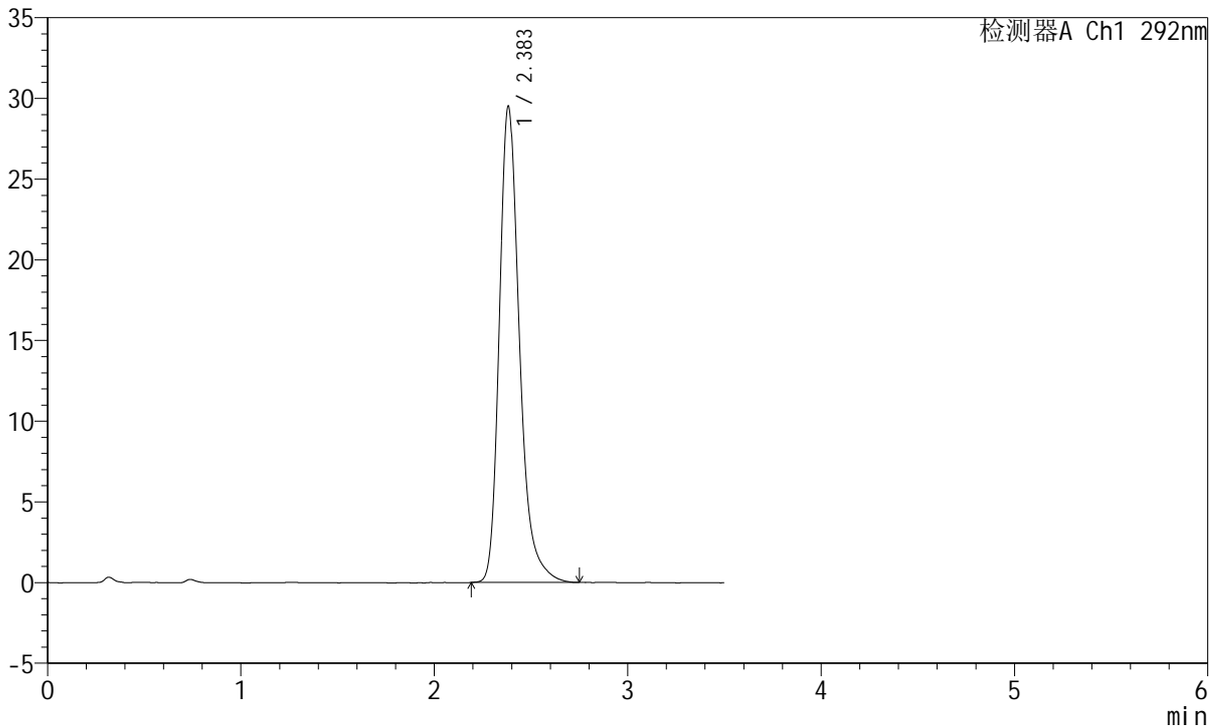
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-93-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/16 16:56:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	212022	100.000	29440	2727	1.285	--
总计		212022	100.000	29440			



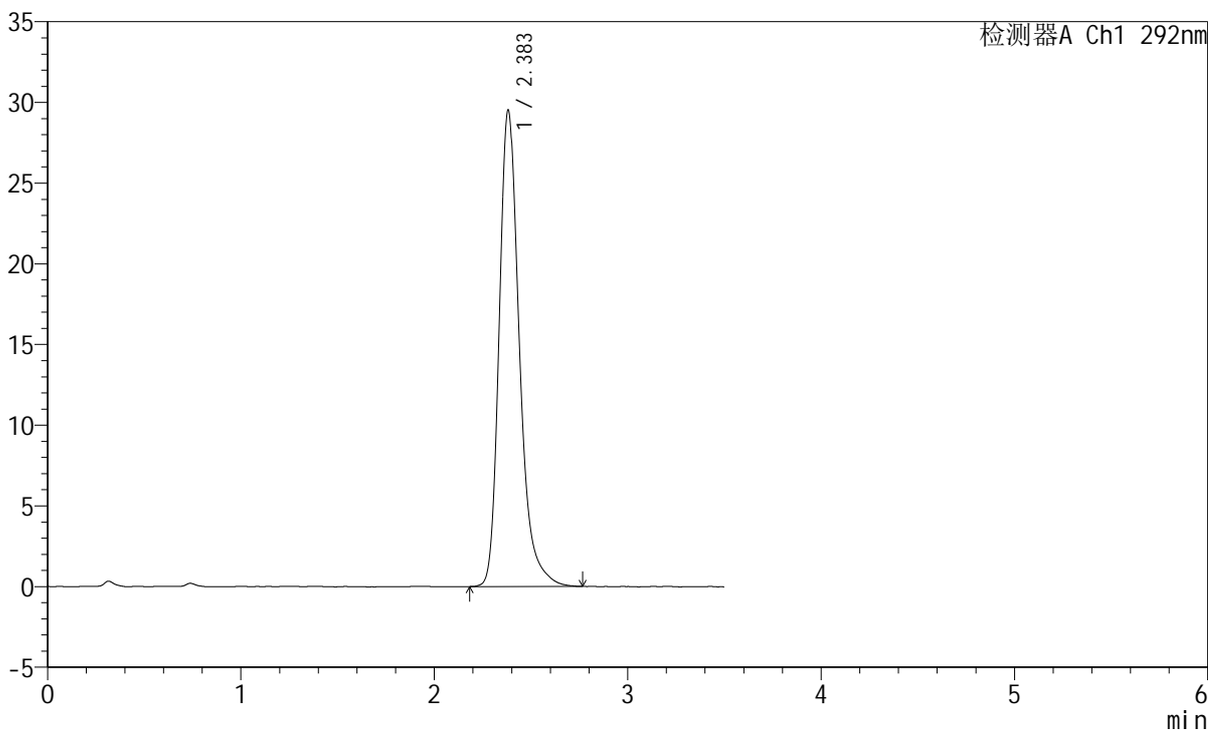
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-94-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	212702	100.000	29478	2717	1.287	--
总计		212702	100.000	29478			

<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 - 31-4/31-95-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 17:04:15

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

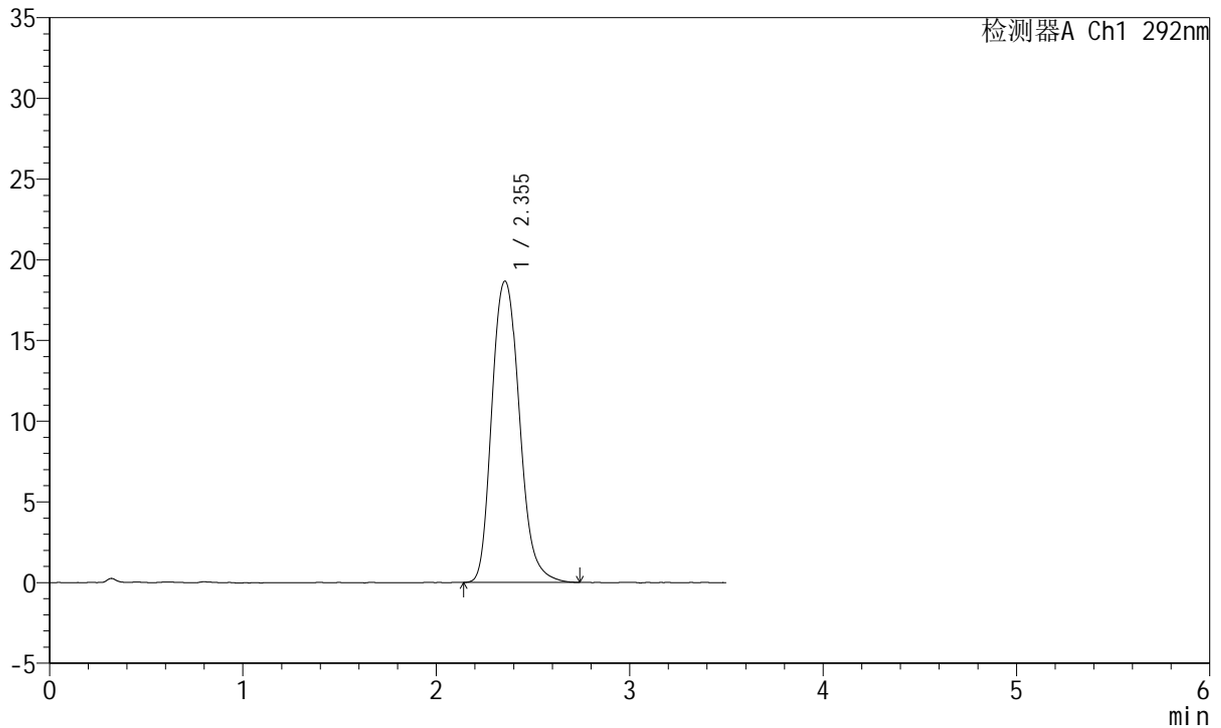
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	184210	100.000	18675	1429	1.183	--
总计		184210	100.000	18675			



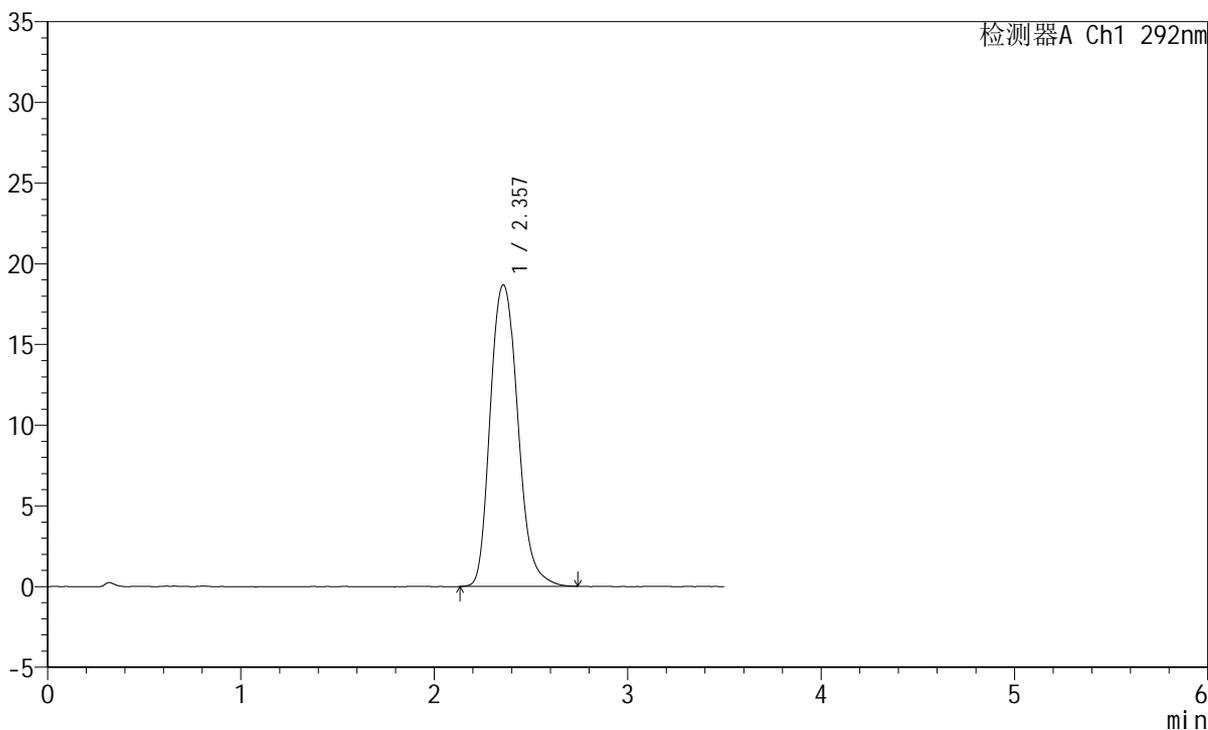
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 31-4/31-96-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	184375	100.000	18677	1426	1.184	--
总计		184375	100.000	18677			

<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 - 31-4/31-97-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 17:12:04

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

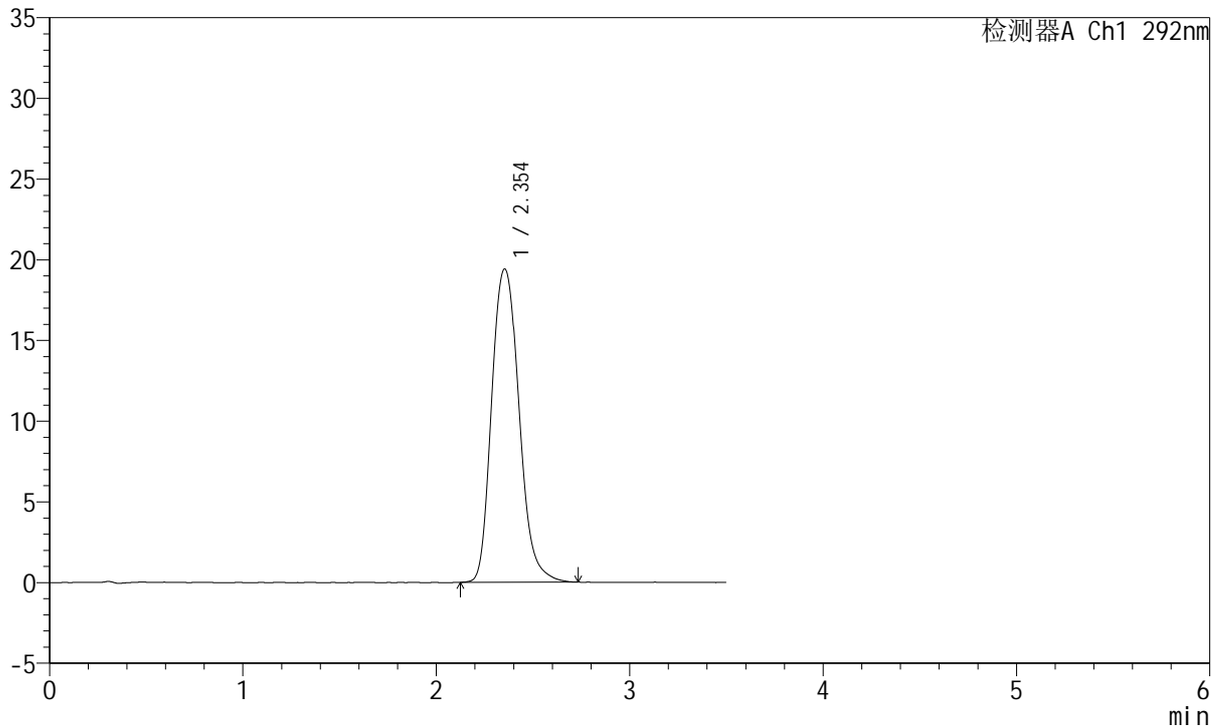
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

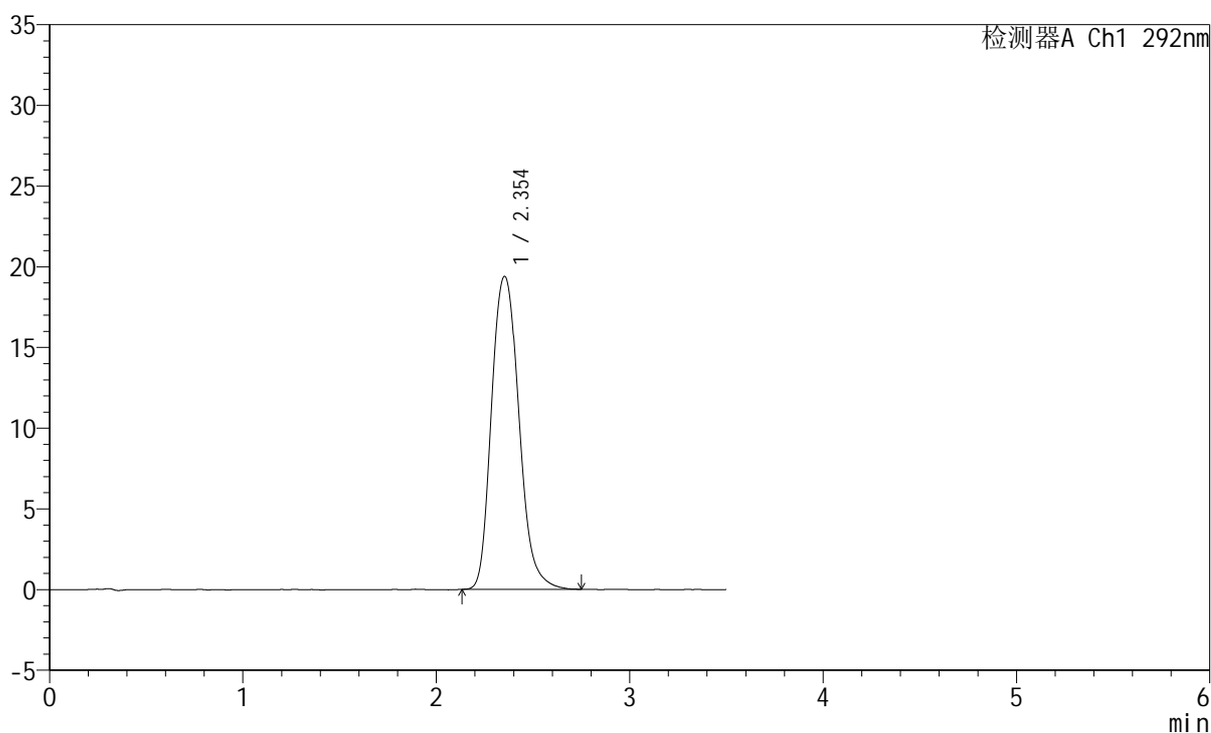
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	190319	100.000	19414	1441	1.181	--
总计		190319	100.000	19414			

<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 - 31-4/31-98-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	190472	100.000	19399	1432	1.182	--
总计		190472	100.000	19399			



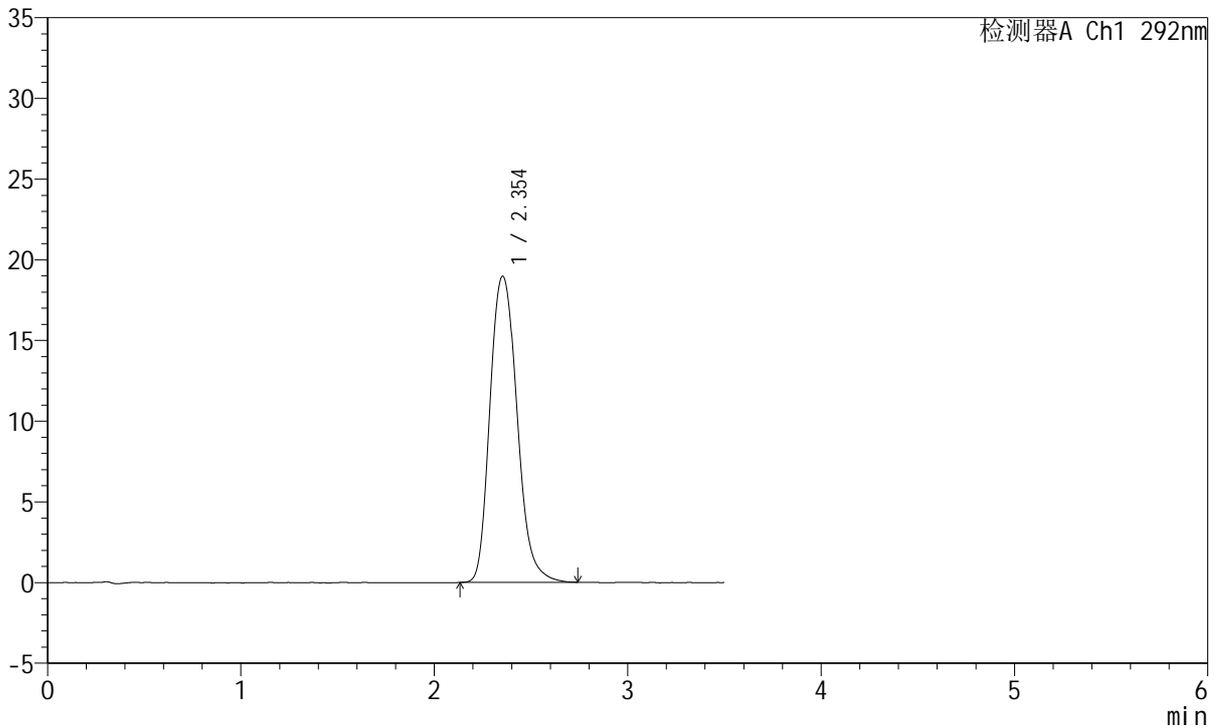
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-99-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

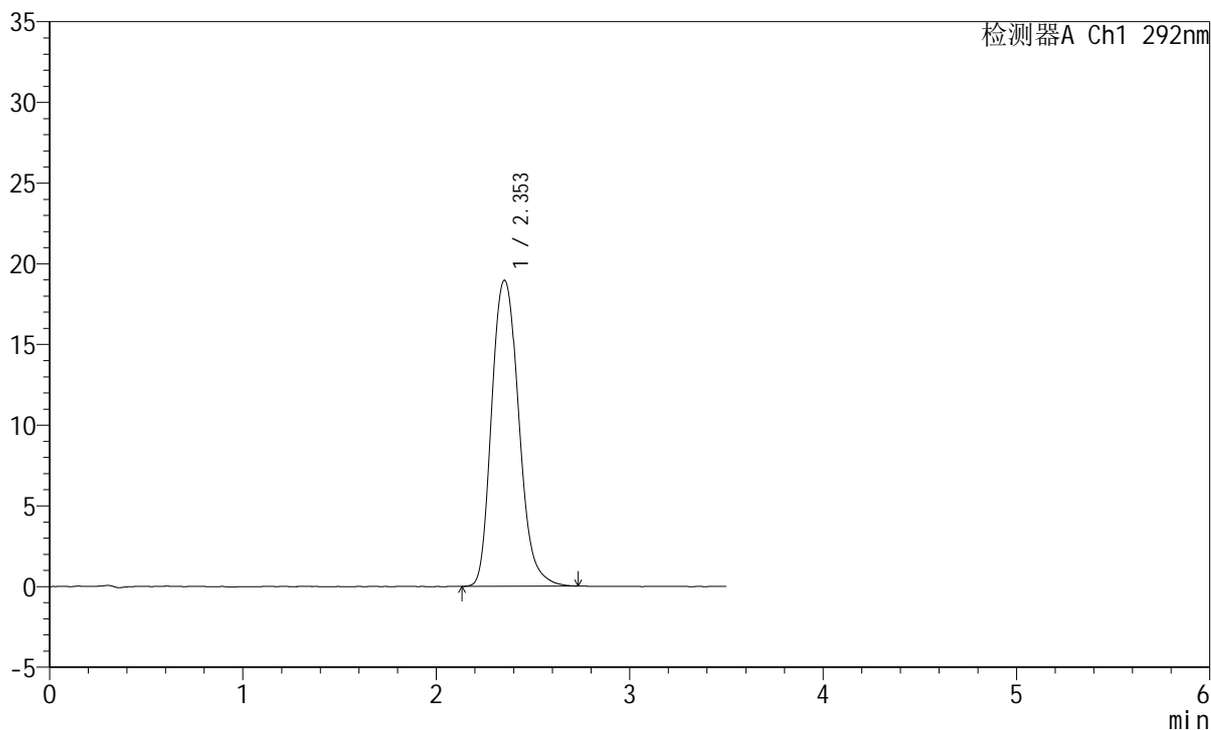
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	184097	100.000	18977	1465	1.193	--
总计		184097	100.000	18977			

<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 - 31-4/31-100-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:23:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184074	100.000	18957	1458	1.189	--
总计		184074	100.000	18957			



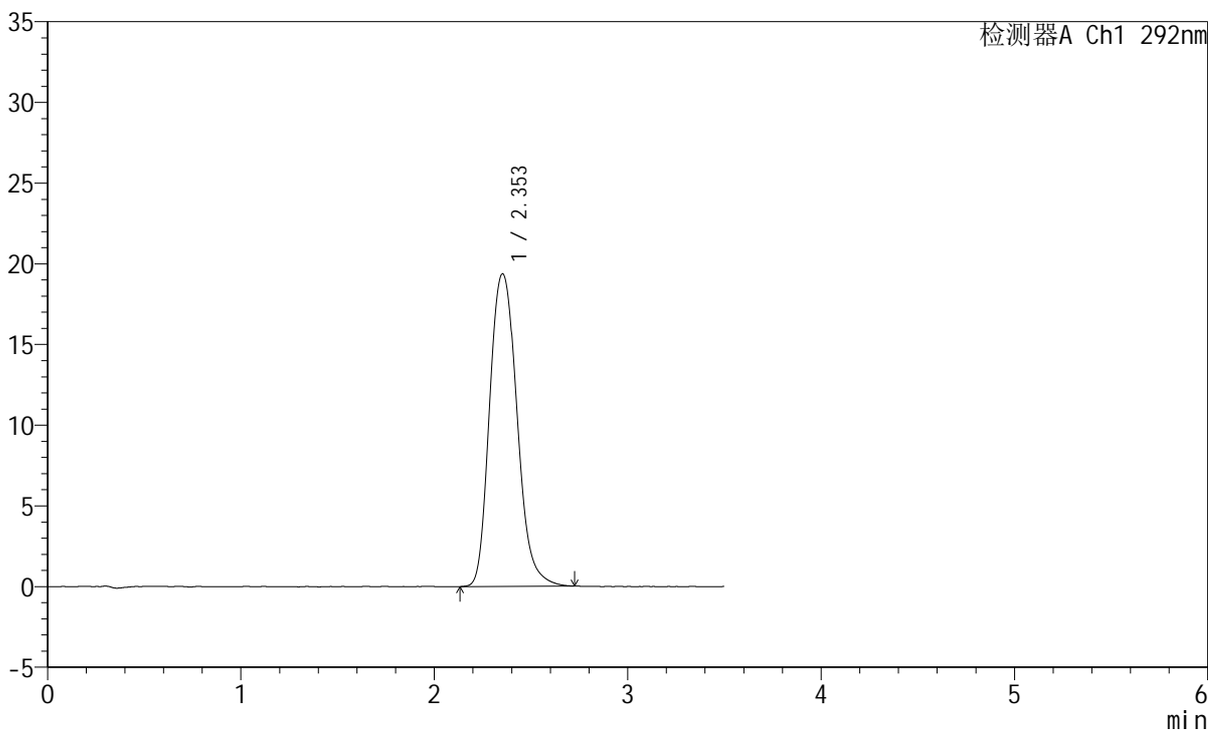
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-101-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	189919	100.000	19369	1440	1.185	--
总计		189919	100.000	19369			



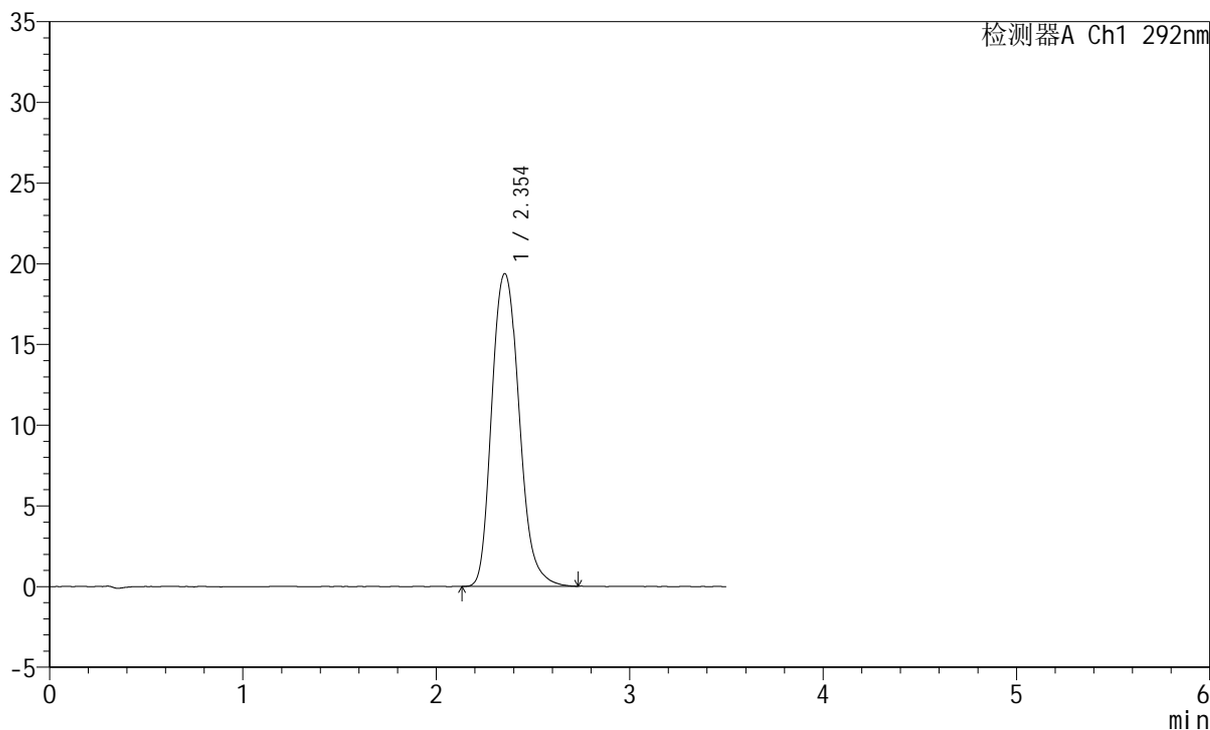
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-102-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189874	100.000	19381	1440	1.187	--
总计		189874	100.000	19381			



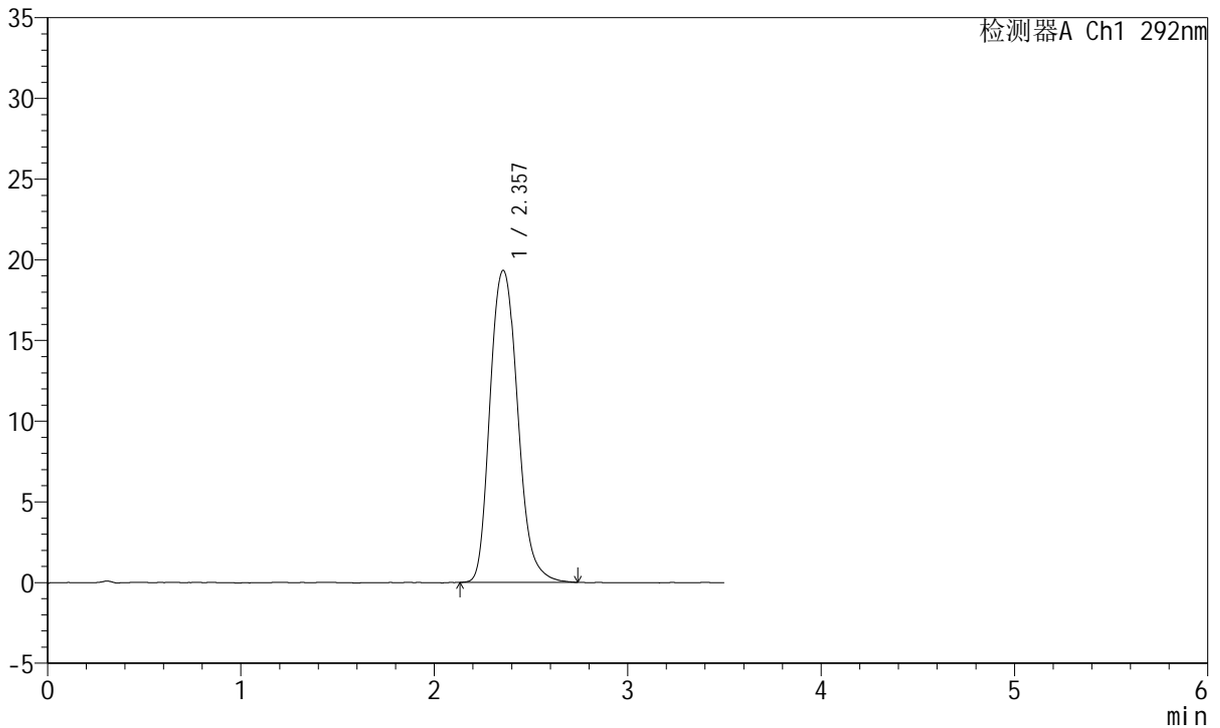
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-103-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	191410	100.000	19334	1420	1.182	--
总计		191410	100.000	19334			

<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 - 31-4/31-104-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 17:39:24

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

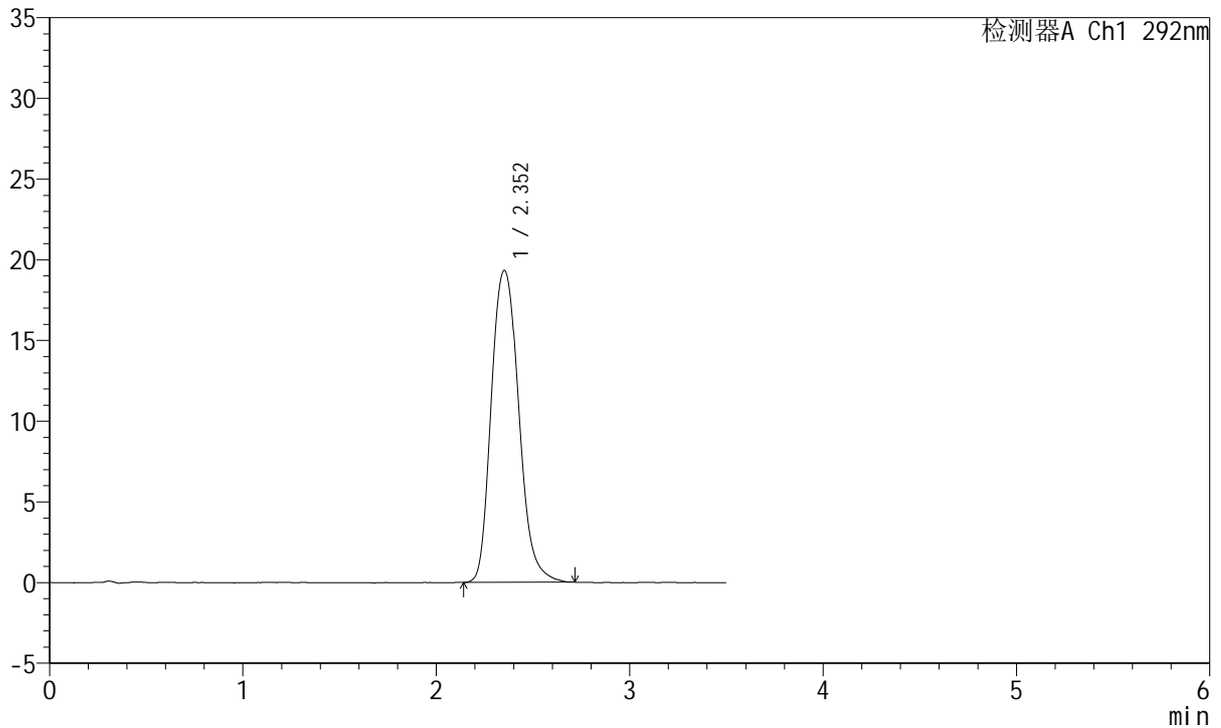
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190268	100.000	19324	1429	1.181	--
总计		190268	100.000	19324			



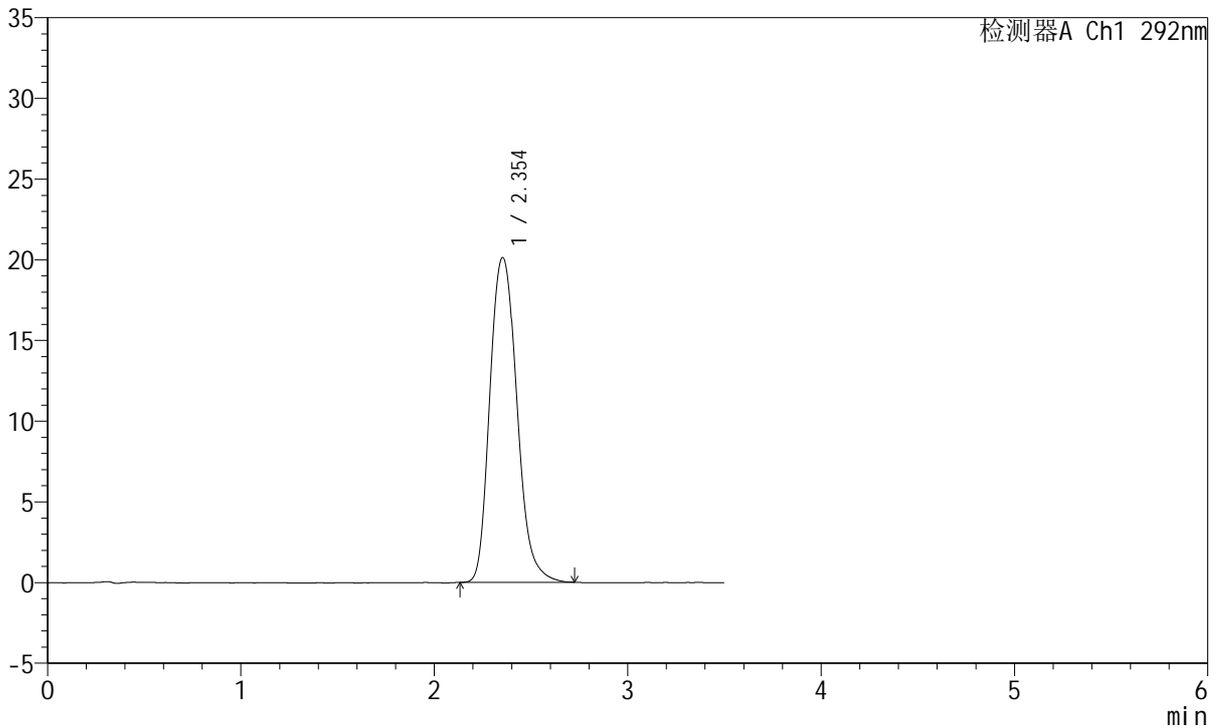
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-105-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	194877	100.000	20126	1465	1.189	--
总计		194877	100.000	20126			



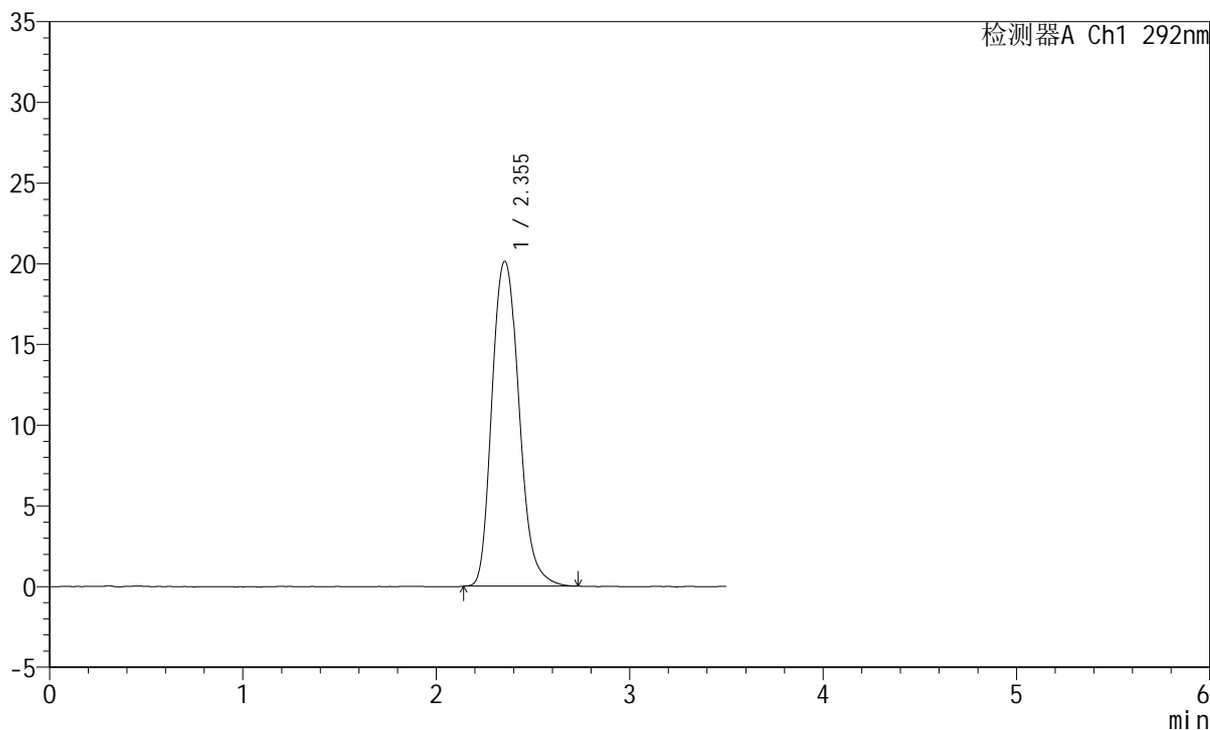
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-106-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgw-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	195154	100.000	20136	1466	1.191	--
总计		195154	100.000	20136			



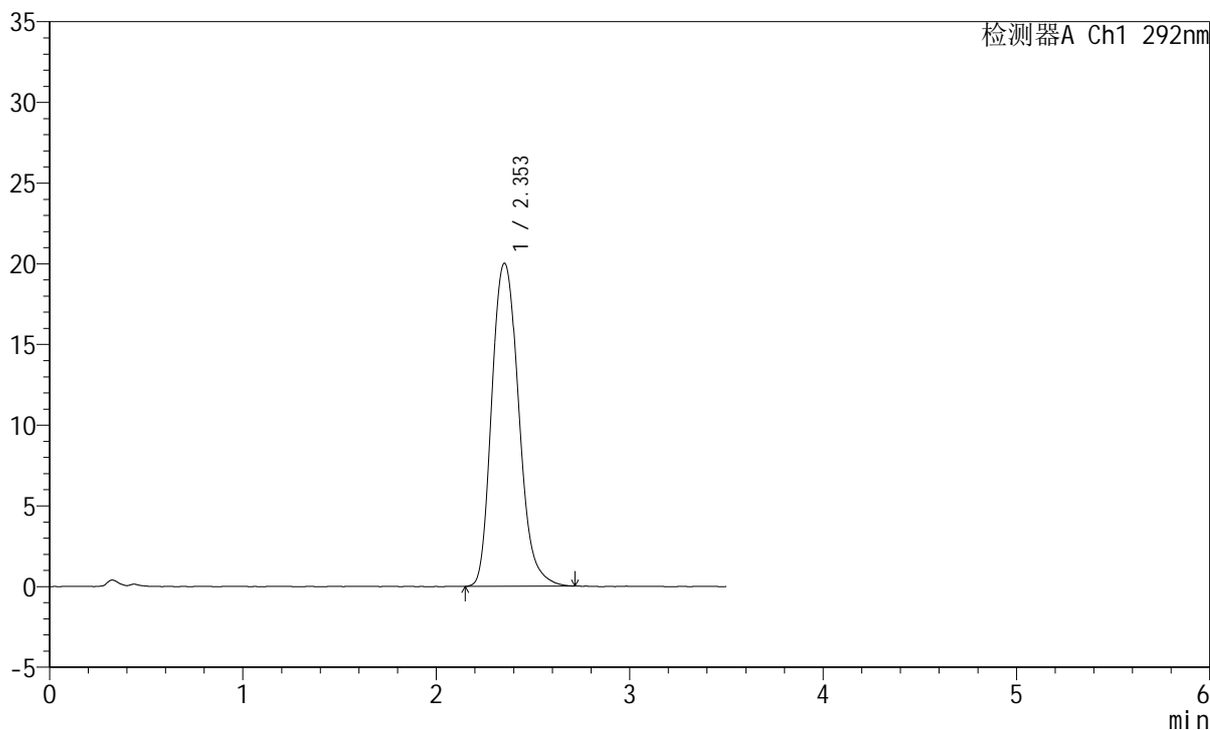
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-107-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	193086	100.000	20016	1477	1.195	--
总计		193086	100.000	20016			



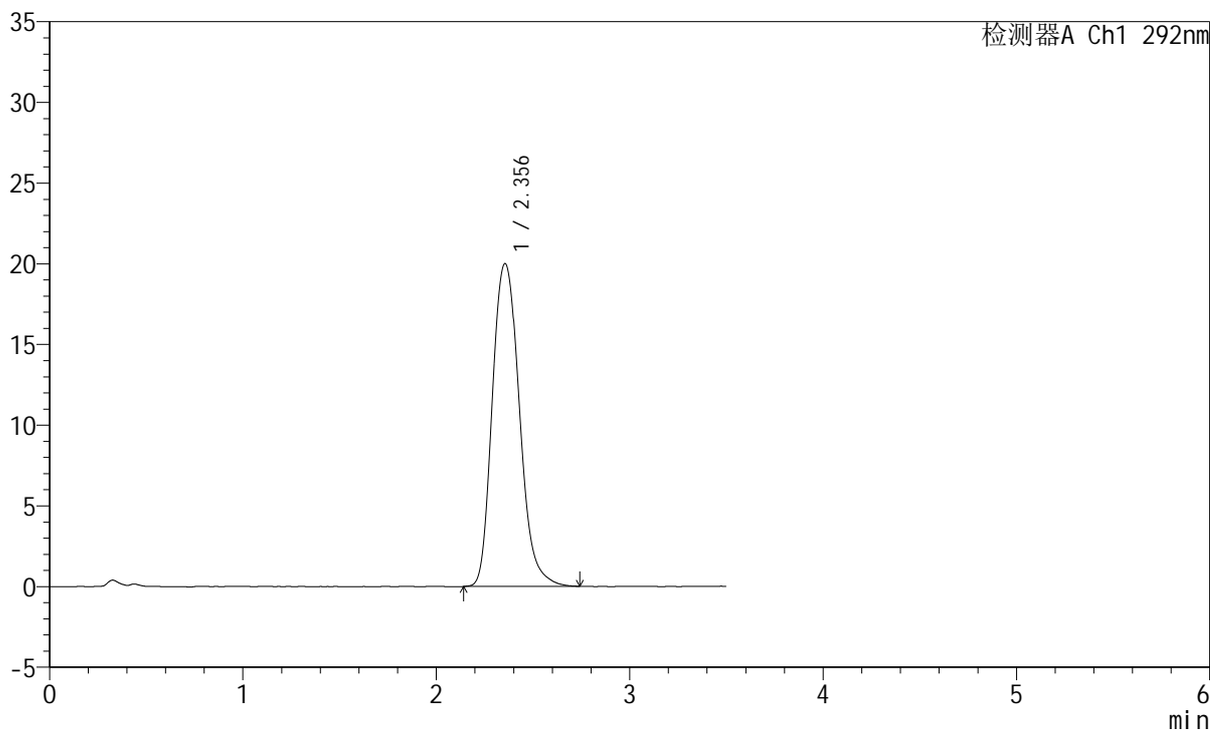
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-108-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	194197	100.000	20010	1465	1.197	--
总计		194197	100.000	20010			



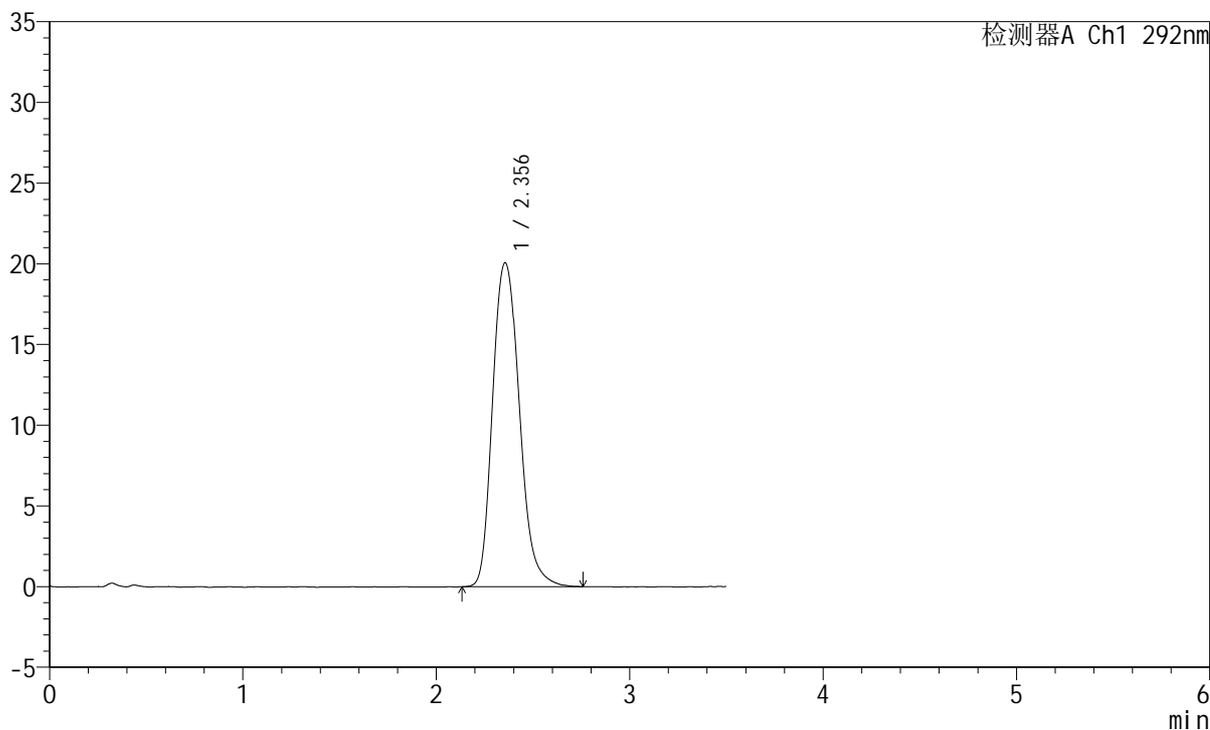
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-109-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	192619	100.000	20078	1494	1.201	--
总计		192619	100.000	20078			



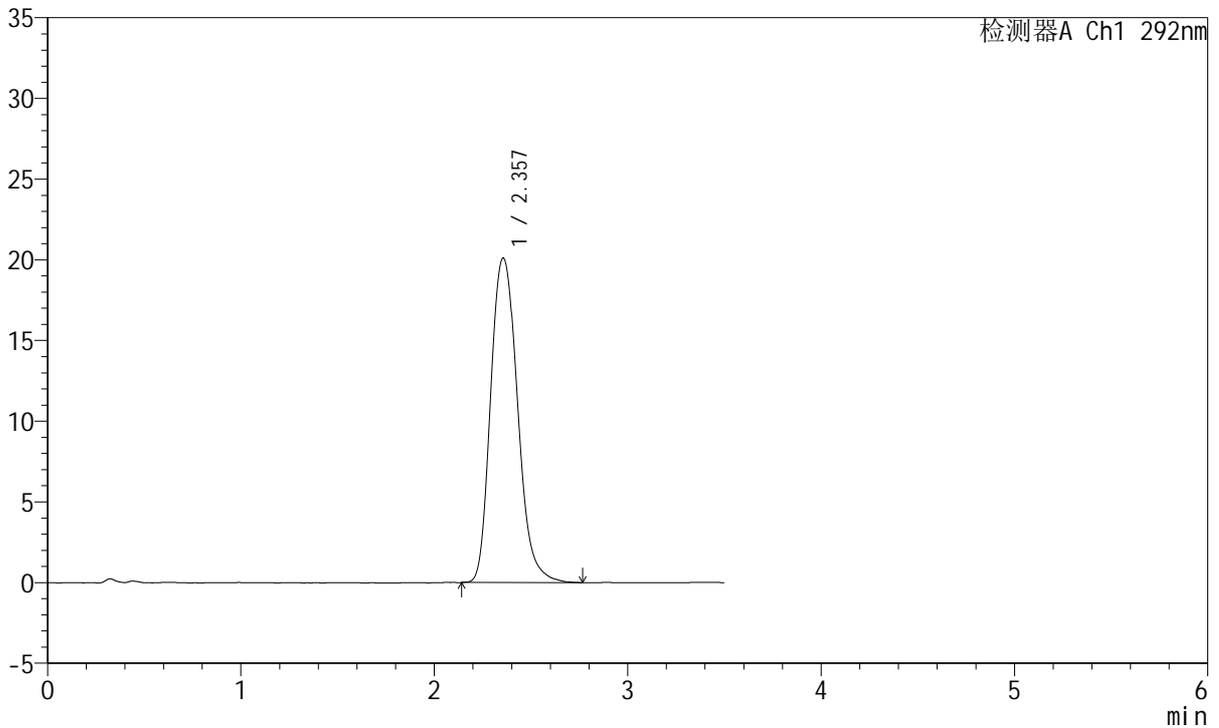
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-110-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	193644	100.000	20109	1484	1.200	--
总计		193644	100.000	20109			



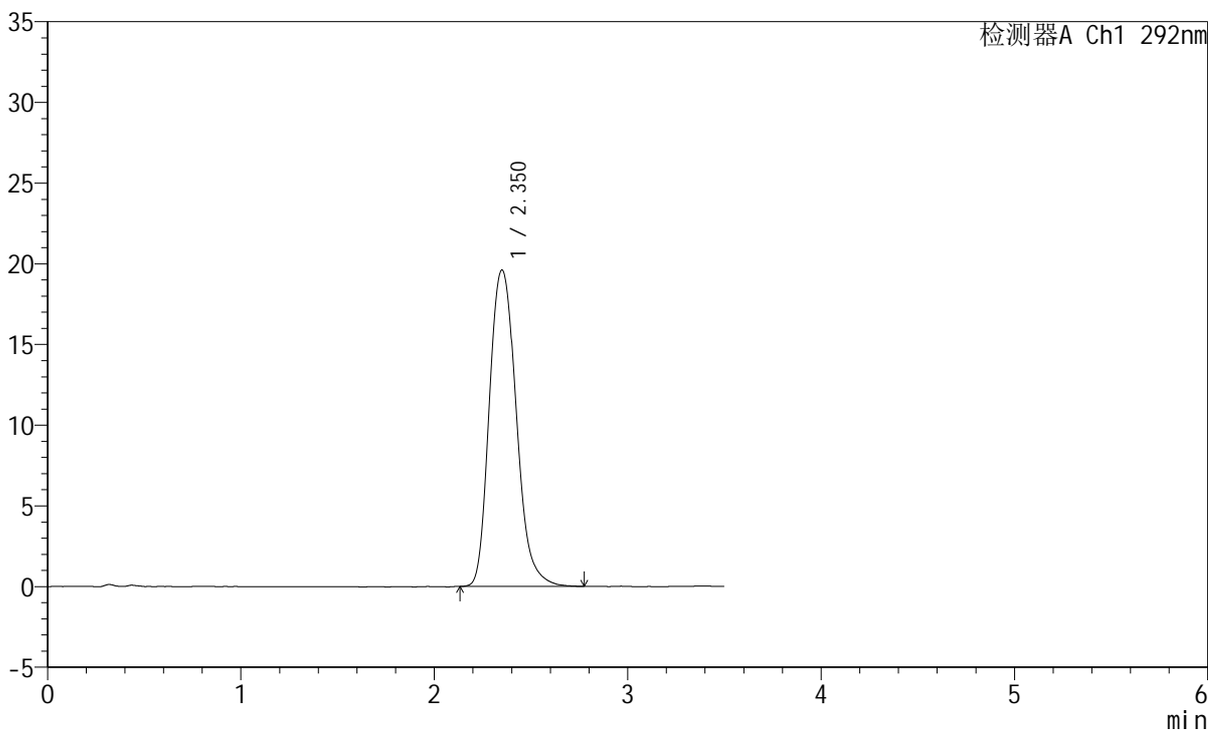
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-111-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189055	100.000	19583	1475	1.201	--
总计		189055	100.000	19583			



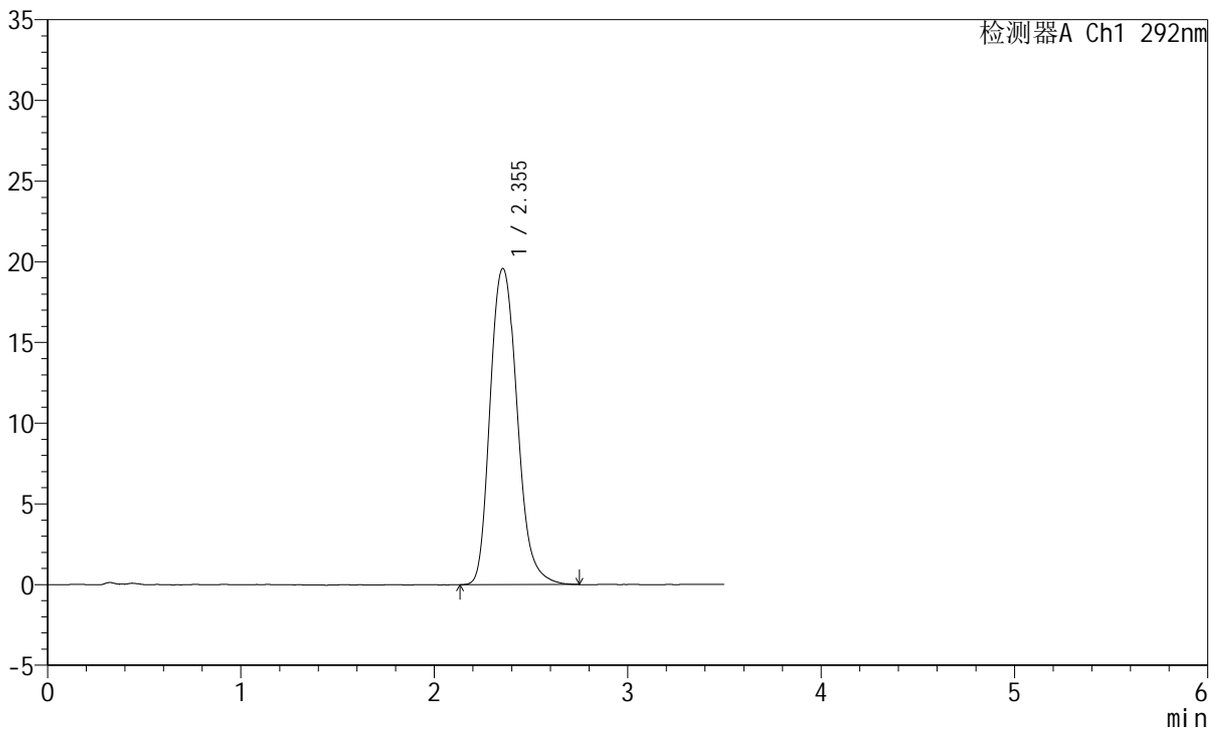
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-112-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	189499	100.000	19604	1475	1.195	--
总计		189499	100.000	19604			



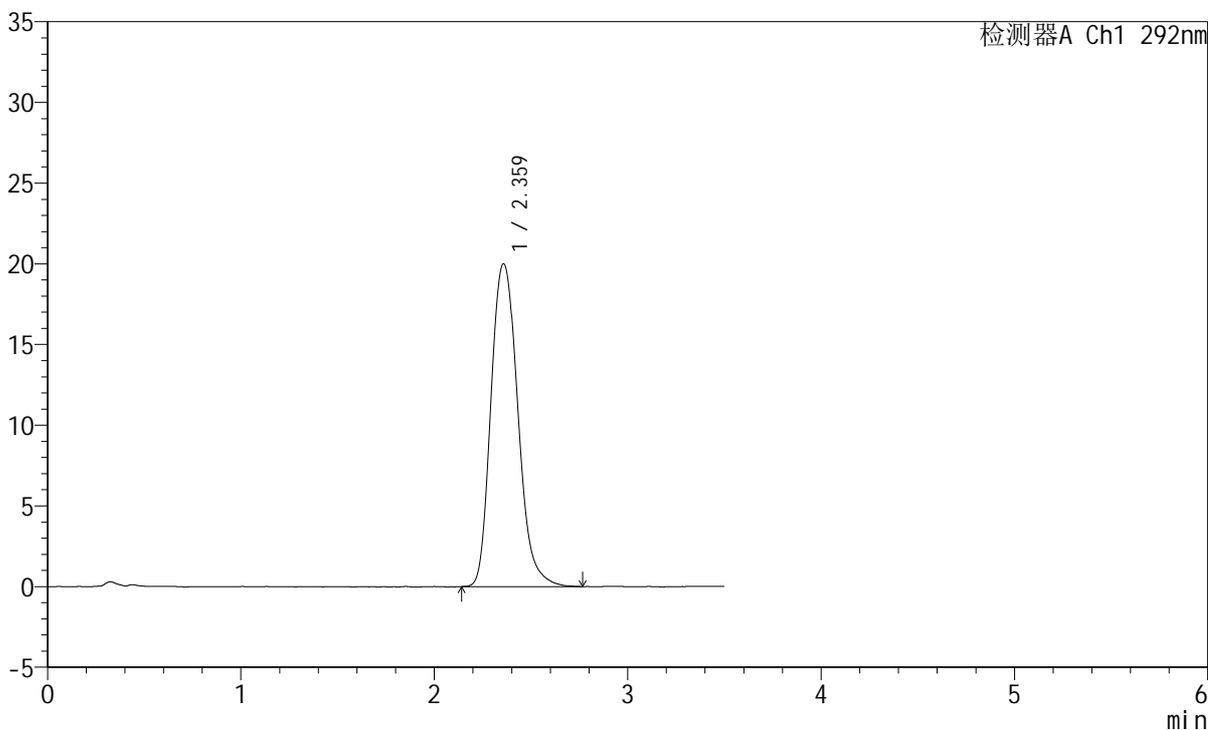
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-113-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	192386	100.000	19985	1494	1.197	--
总计		192386	100.000	19985			



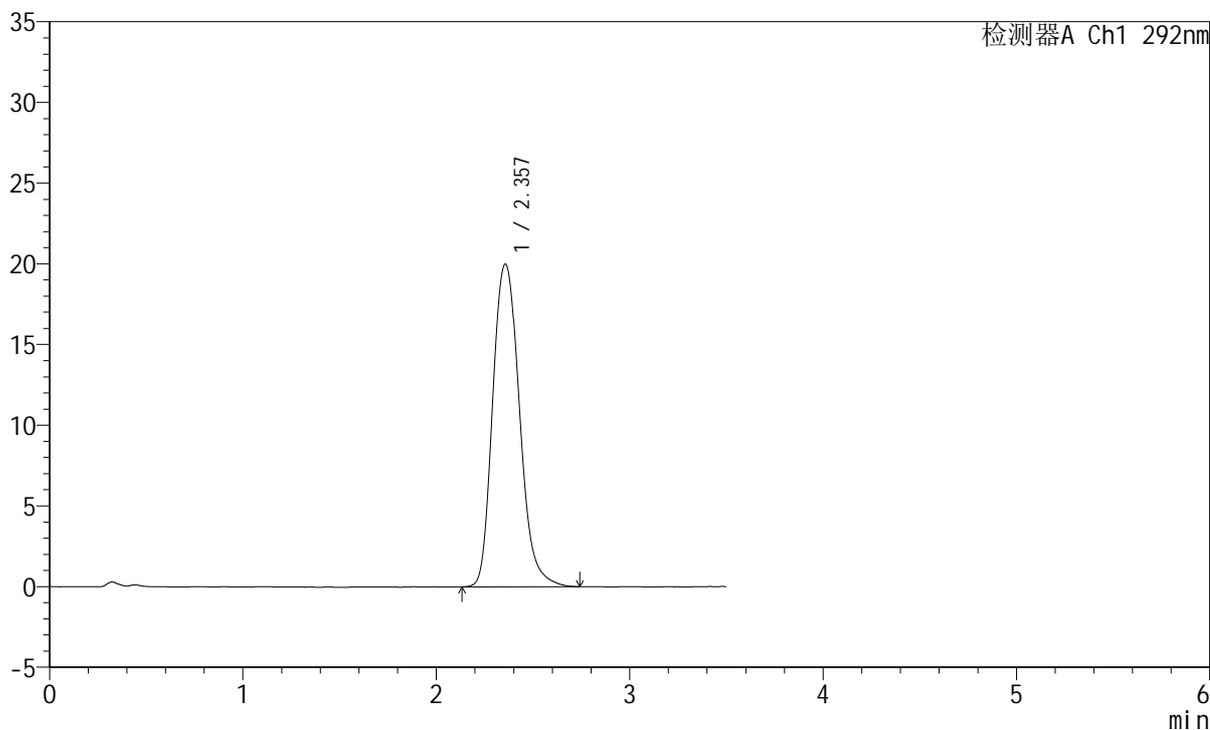
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-114-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	191845	100.000	19997	1499	1.195	--
总计		191845	100.000	19997			



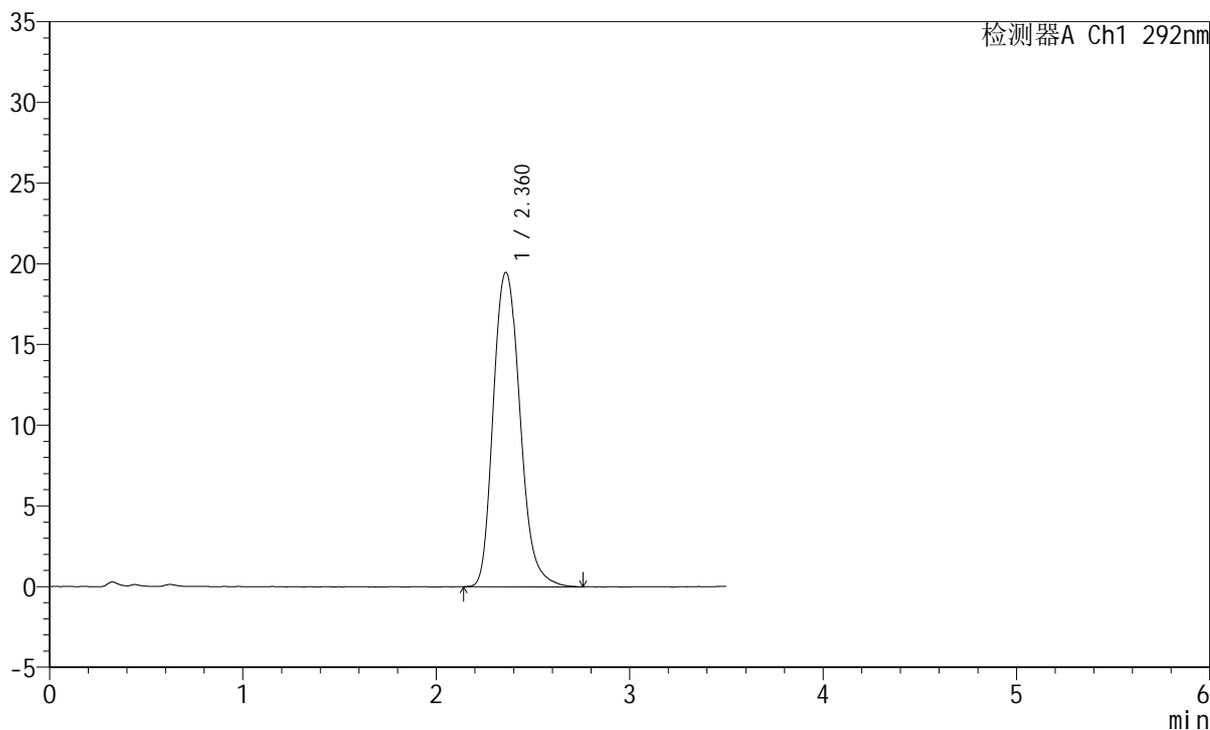
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-115-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	186422	100.000	19473	1507	1.196	--
总计		186422	100.000	19473			



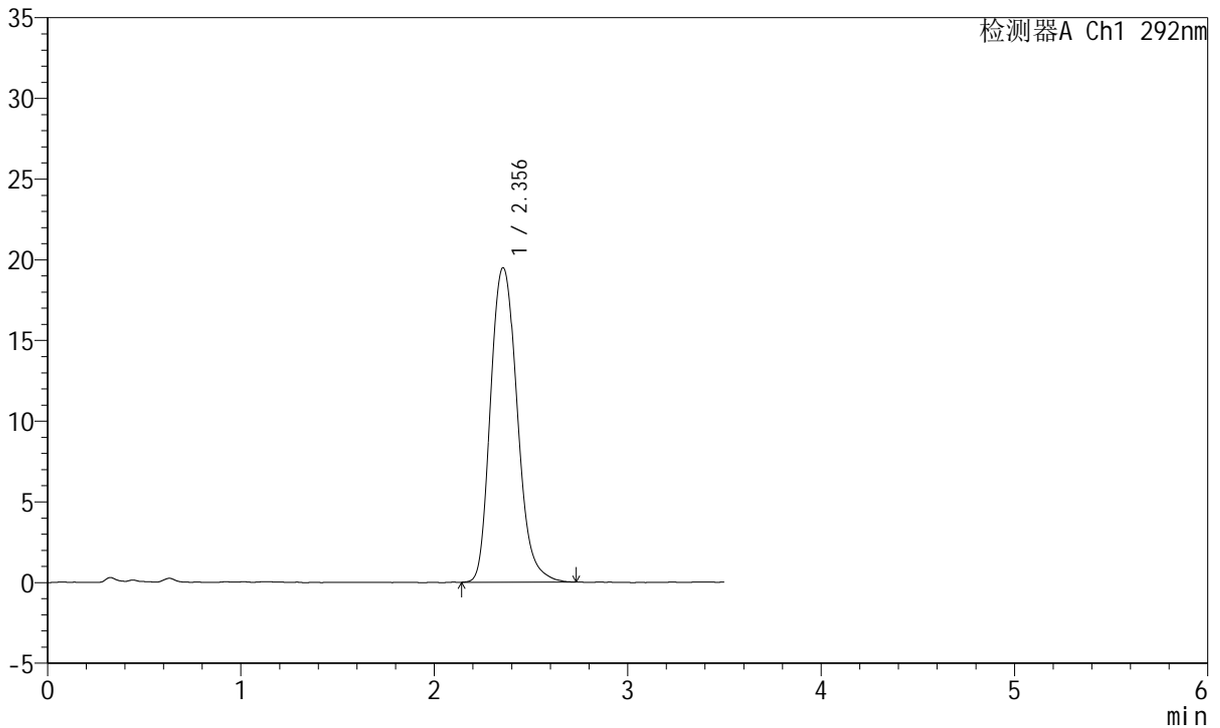
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-116-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	186236	100.000	19494	1504	1.194	--
总计		186236	100.000	19494			

<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 - 31-4/31-117-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 18:30:07

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

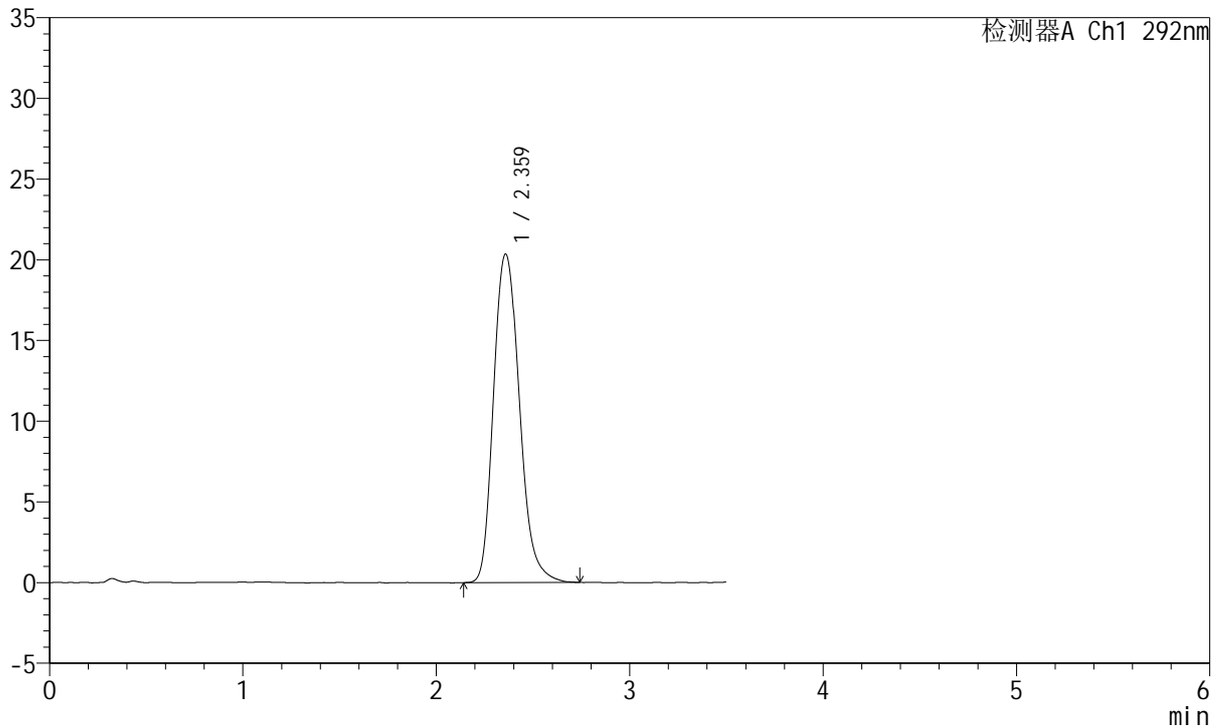
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	188775	100.000	20328	1582	1.207	--
总计		188775	100.000	20328			

<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 - 31-4/31-118-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgs-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 18:34:00

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

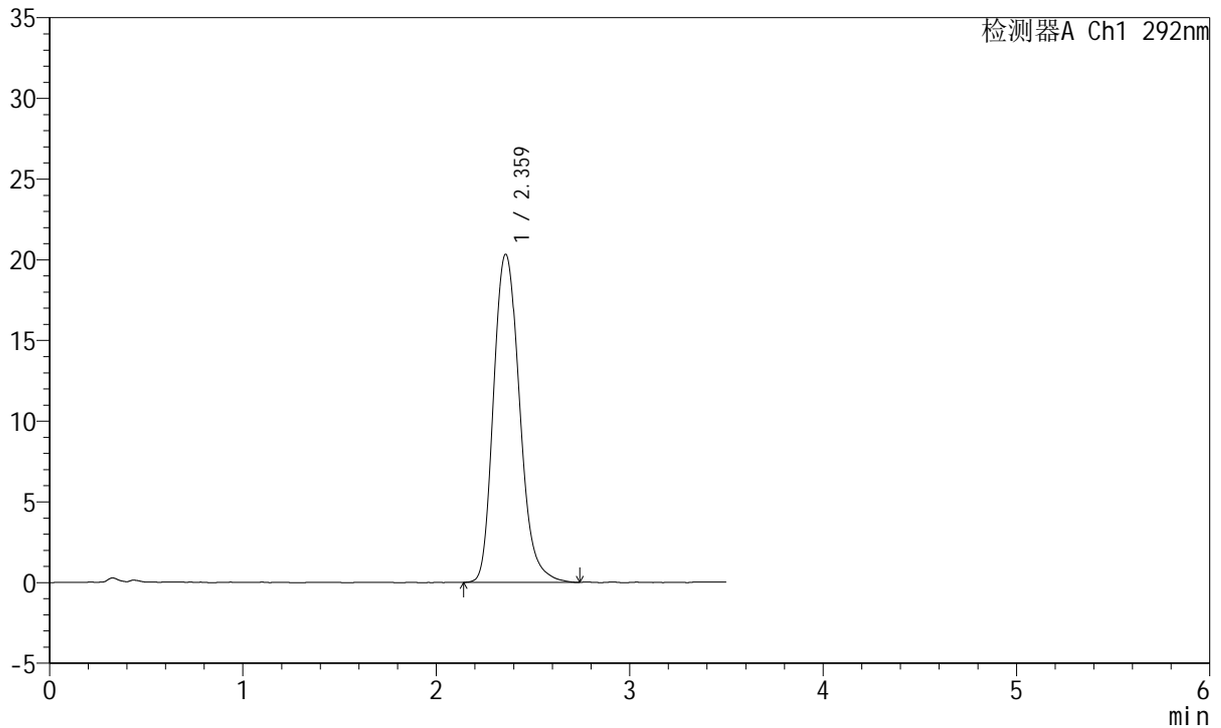
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	189454	100.000	20295	1570	1.207	--
总计		189454	100.000	20295			



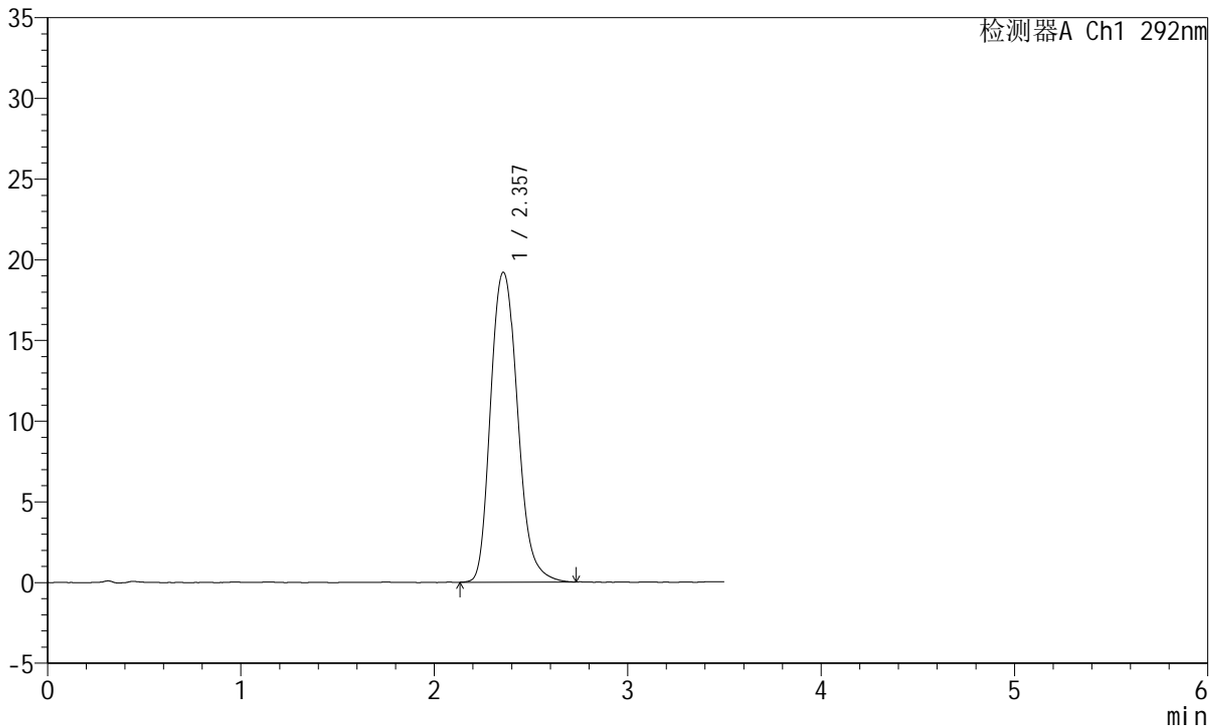
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-119-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

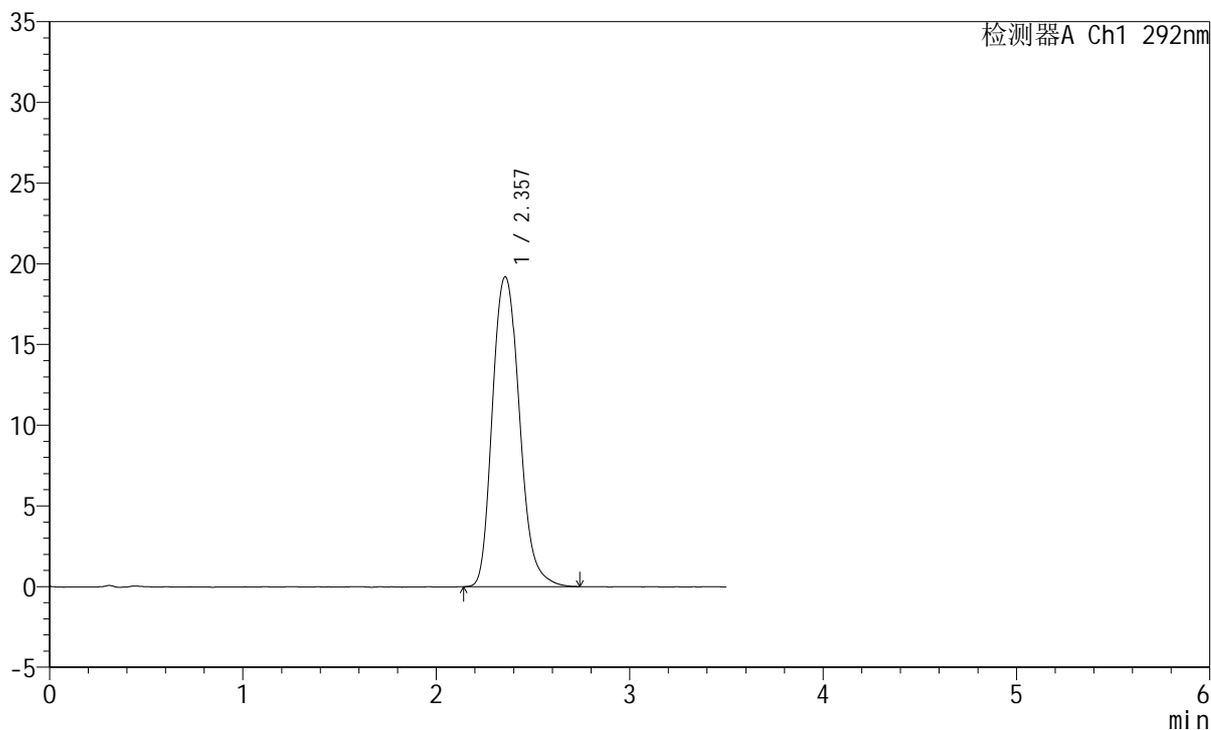
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	185546	100.000	19196	1478	1.193	--
总计		185546	100.000	19196			

<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 - 31-4/31-120-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	186159	100.000	19203	1470	1.190	--
总计		186159	100.000	19203			



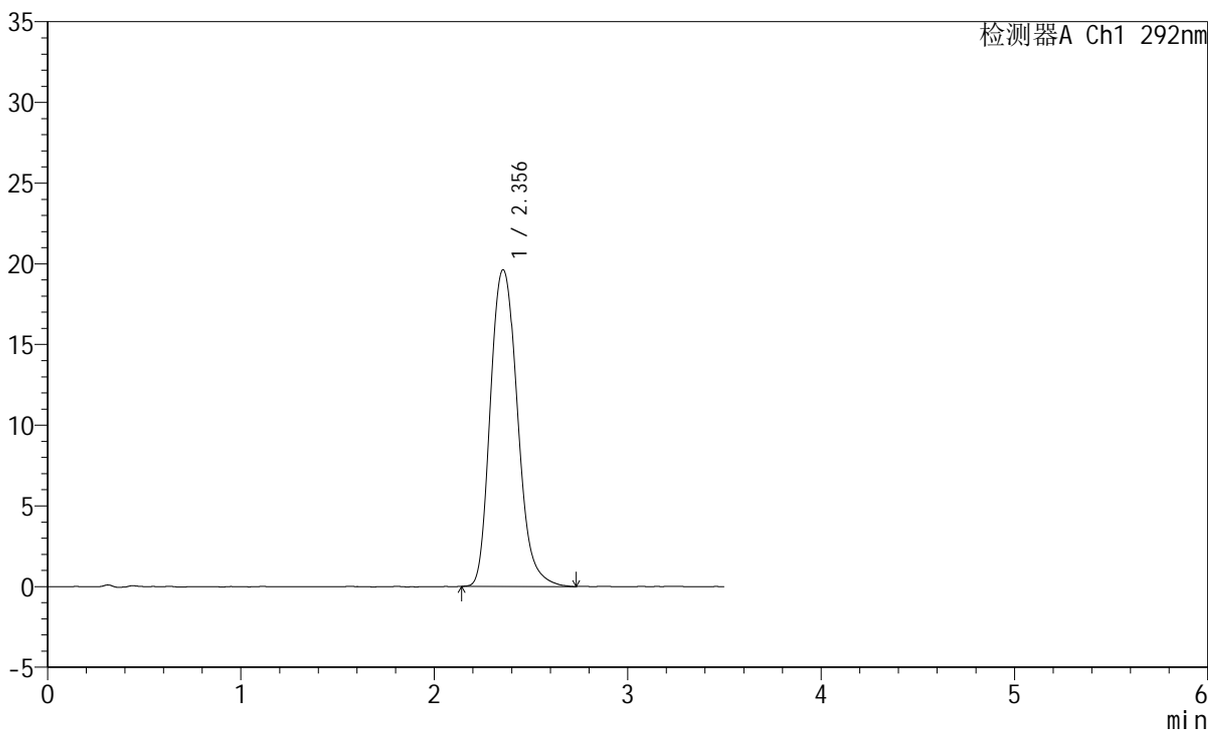
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-121-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	190262	100.000	19622	1469	1.197	--
总计		190262	100.000	19622			

<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 - 31-4/31-122-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 18:49:36

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

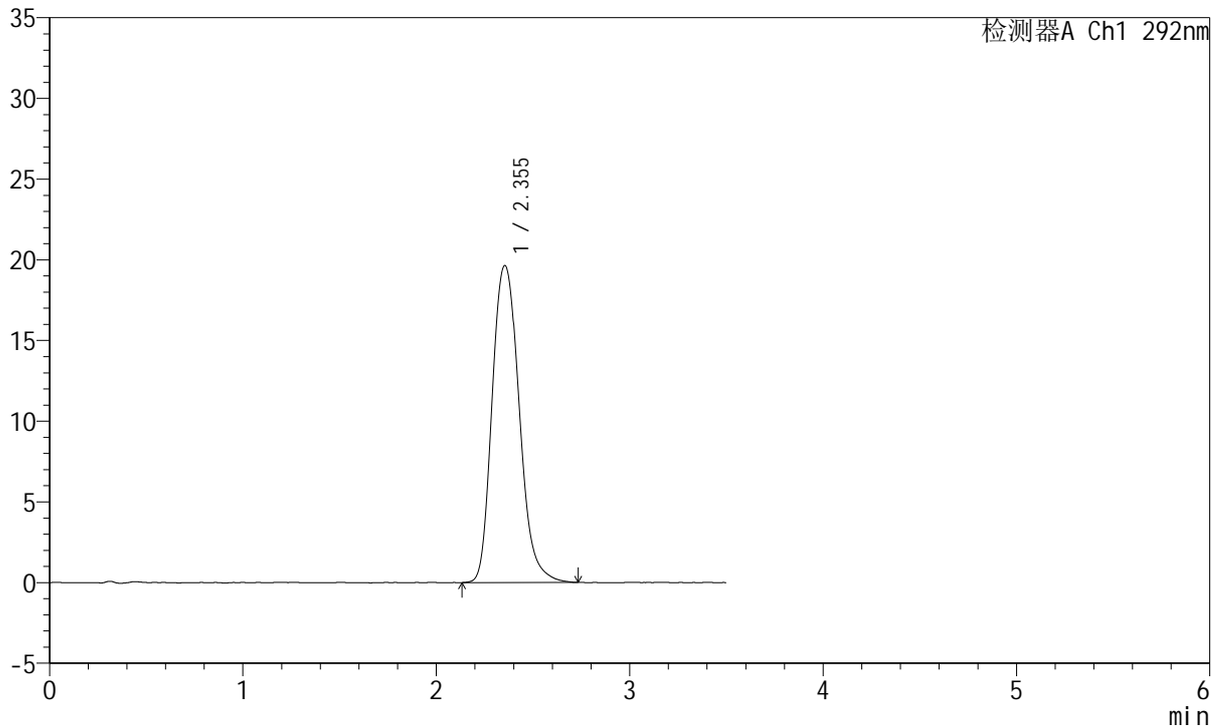
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	190453	100.000	19651	1468	1.197	--
总计		190453	100.000	19651			



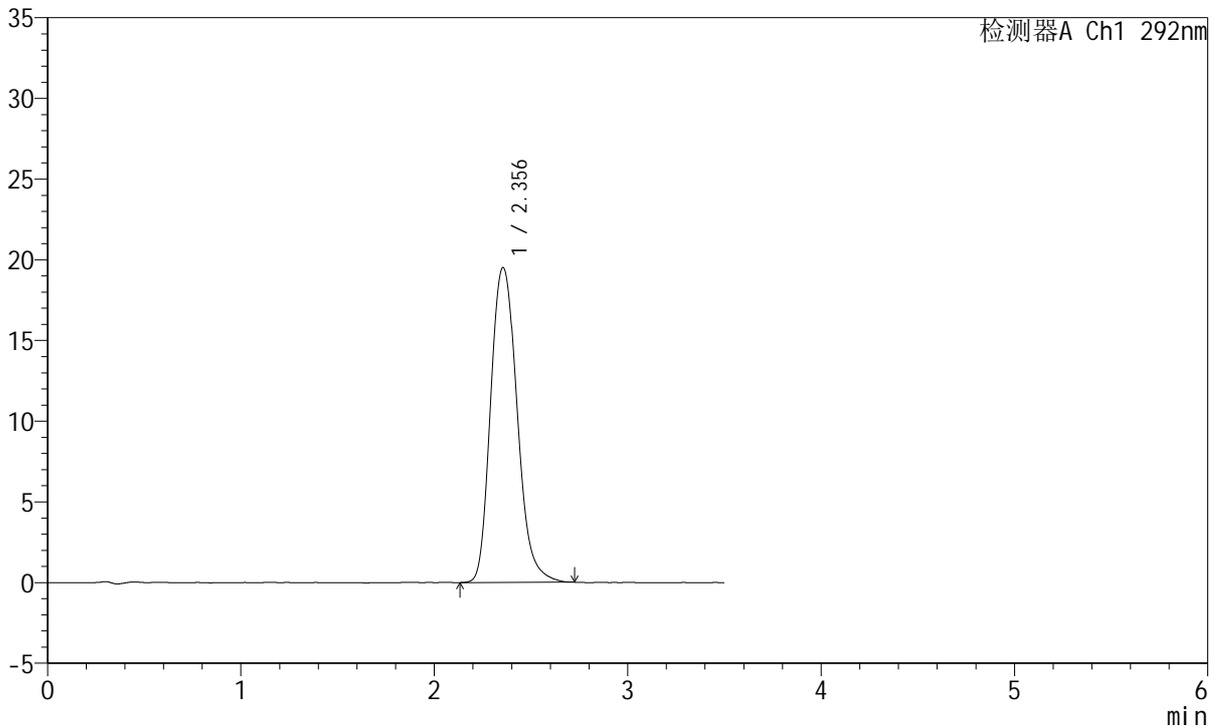
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-123-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	184793	100.000	19517	1522	1.195	--
总计		184793	100.000	19517			



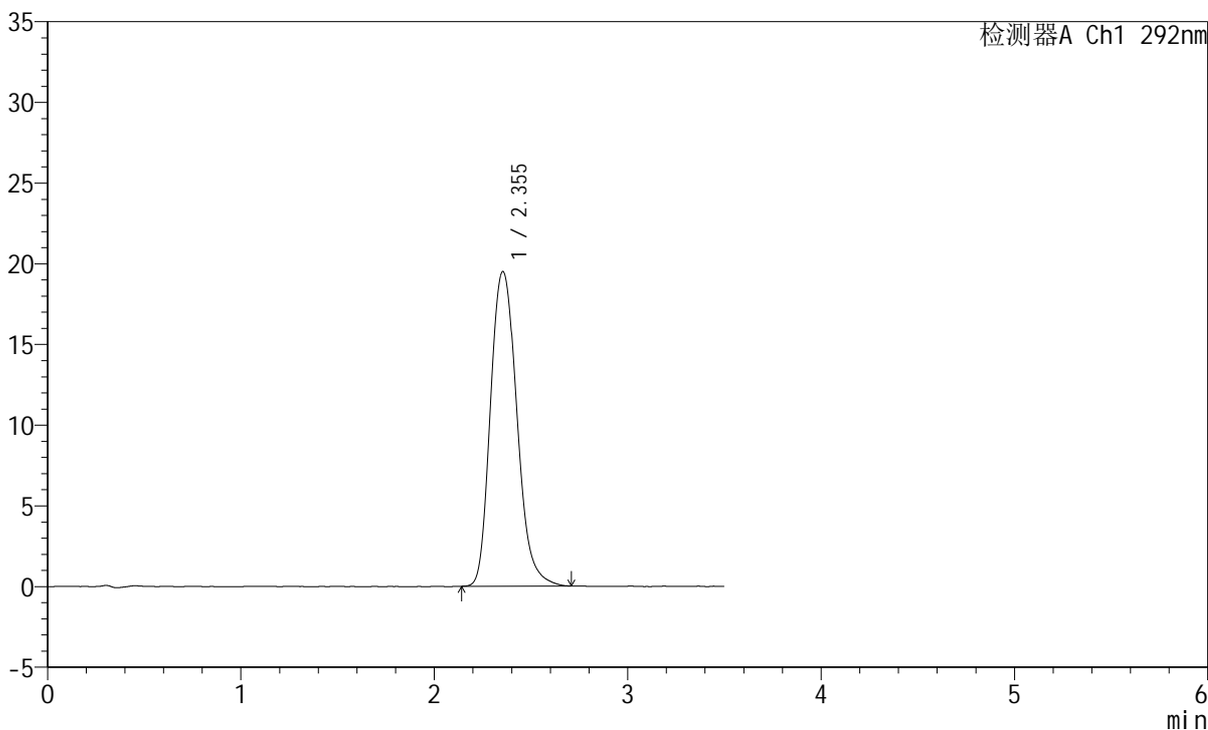
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-124-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	184266	100.000	19503	1527	1.197	--
总计		184266	100.000	19503			



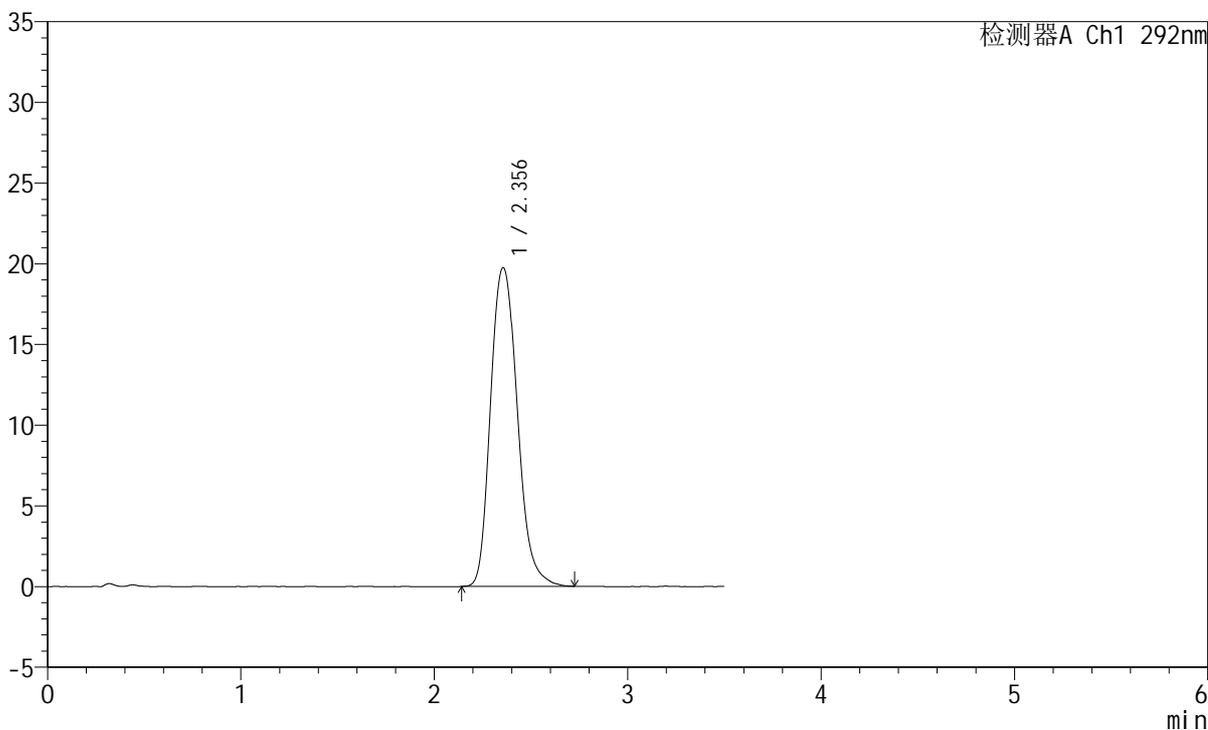
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-125-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	189331	100.000	19757	1493	1.193	--
总计		189331	100.000	19757			



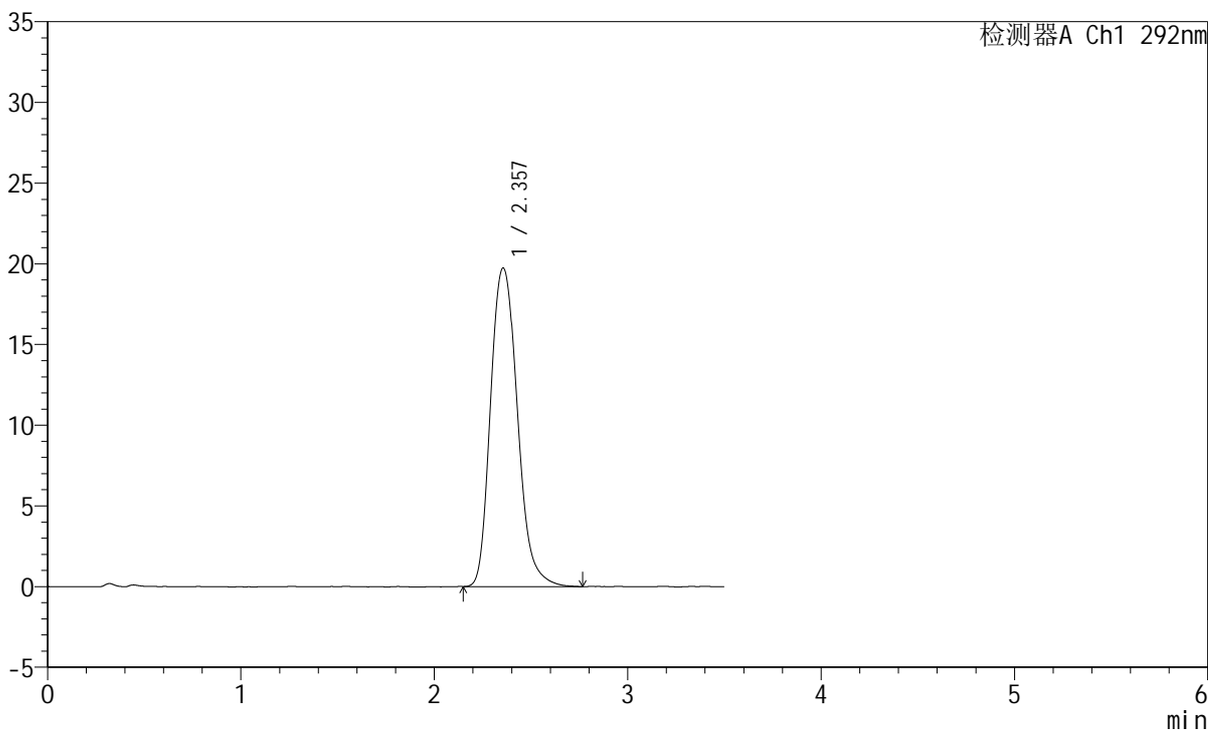
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-126-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	189754	100.000	19738	1495	1.200	--
总计		189754	100.000	19738			



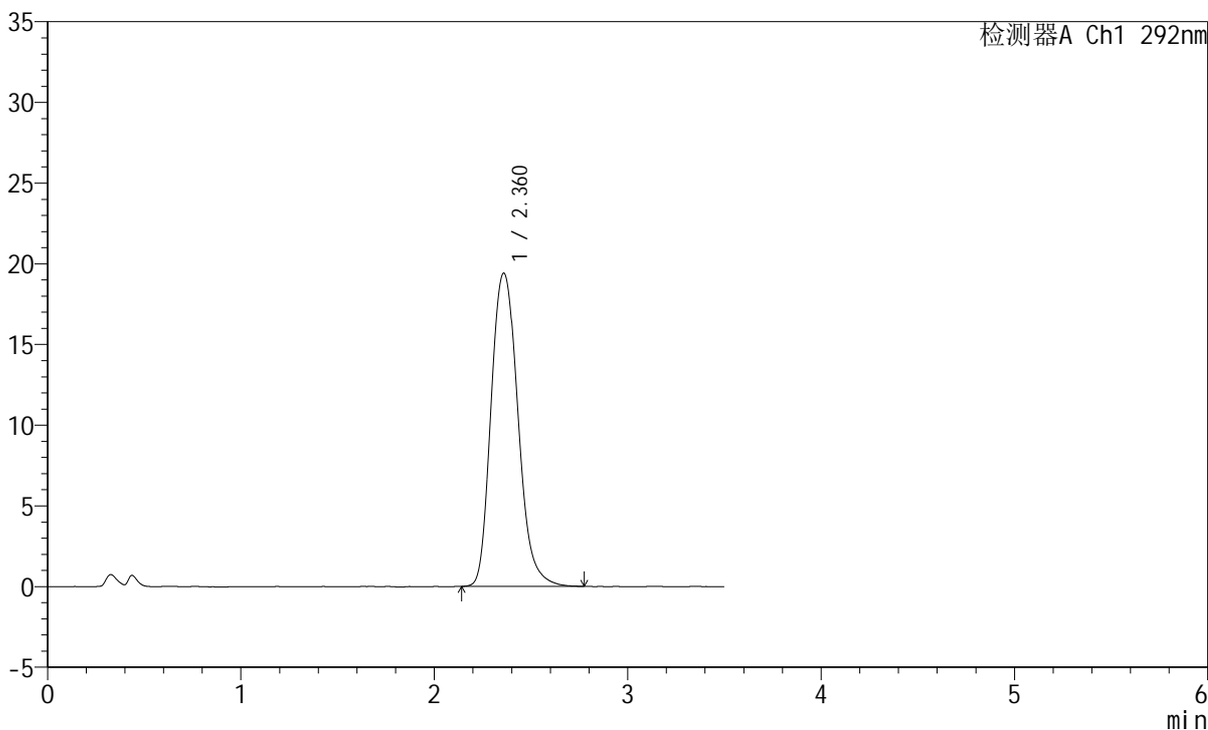
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-127-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	186846	100.000	19391	1487	1.191	--
总计		186846	100.000	19391			



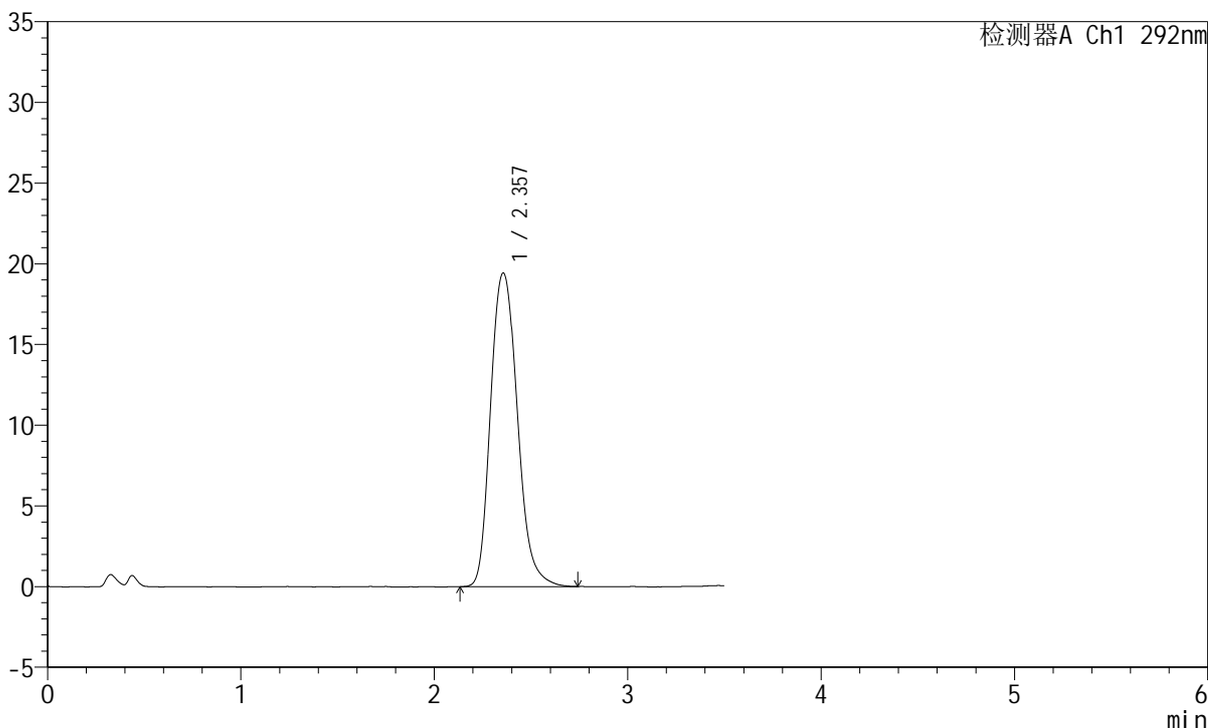
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-128-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	186369	100.000	19434	1495	1.191	--
总计		186369	100.000	19434			



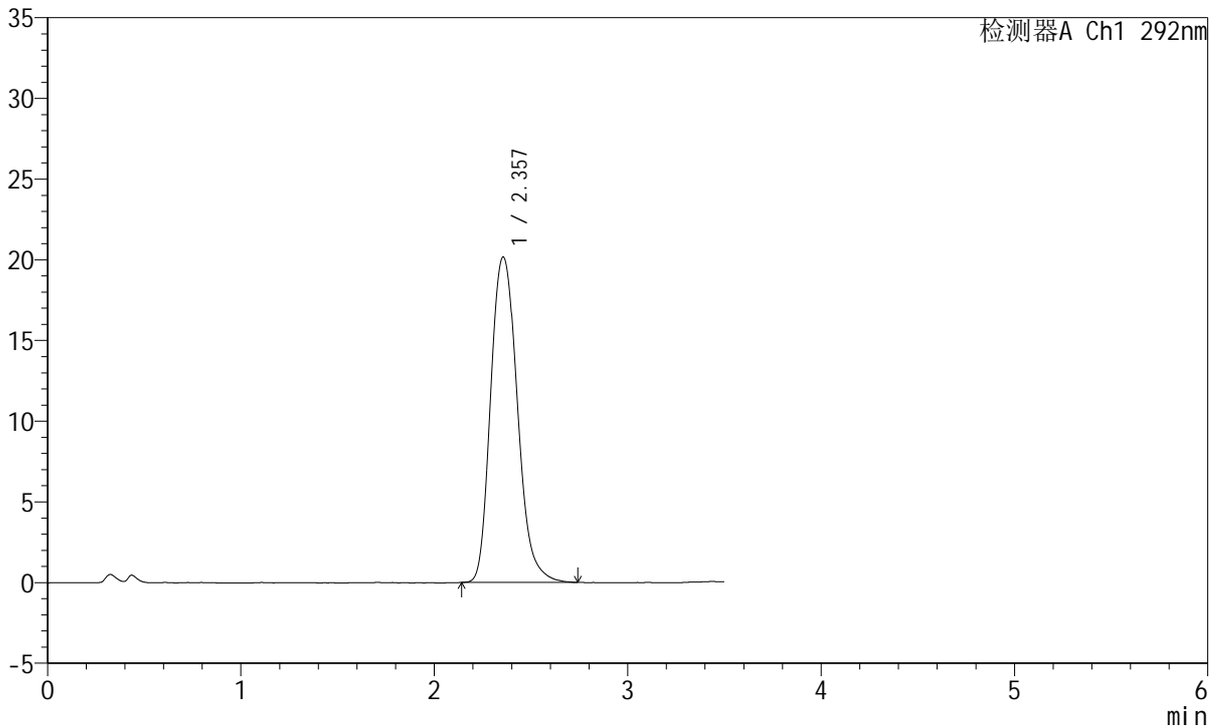
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-129-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	192462	100.000	20156	1507	1.196	--
总计		192462	100.000	20156			



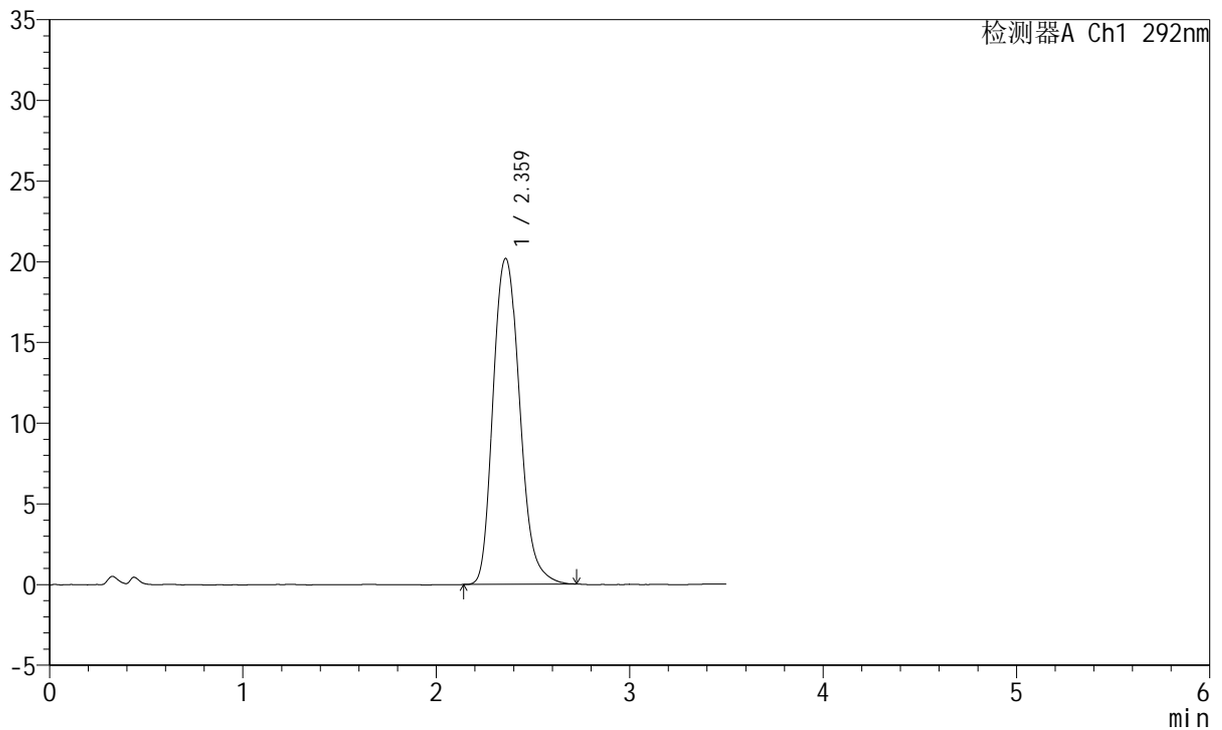
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-130-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lpgz-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	192420	100.000	20164	1511	1.195	--
总计		192420	100.000	20164			



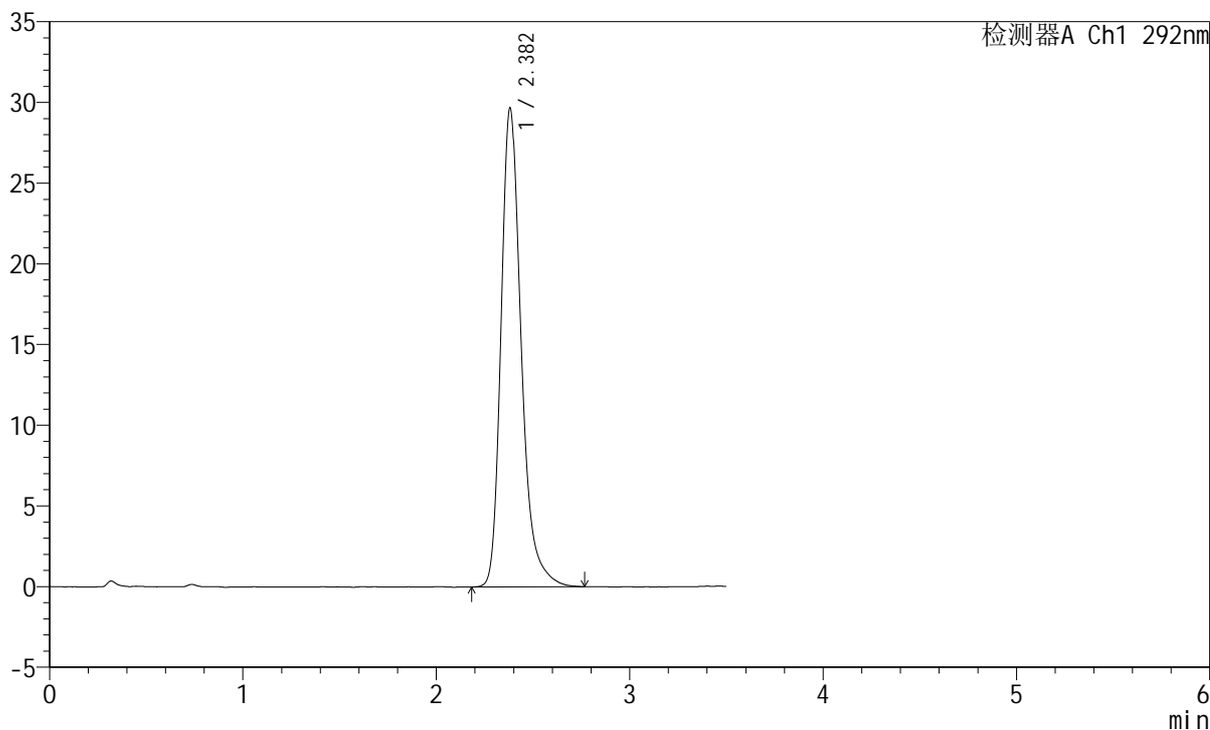
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-131-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	213250	100.000	29654	2731	1.286	--
总计		213250	100.000	29654			



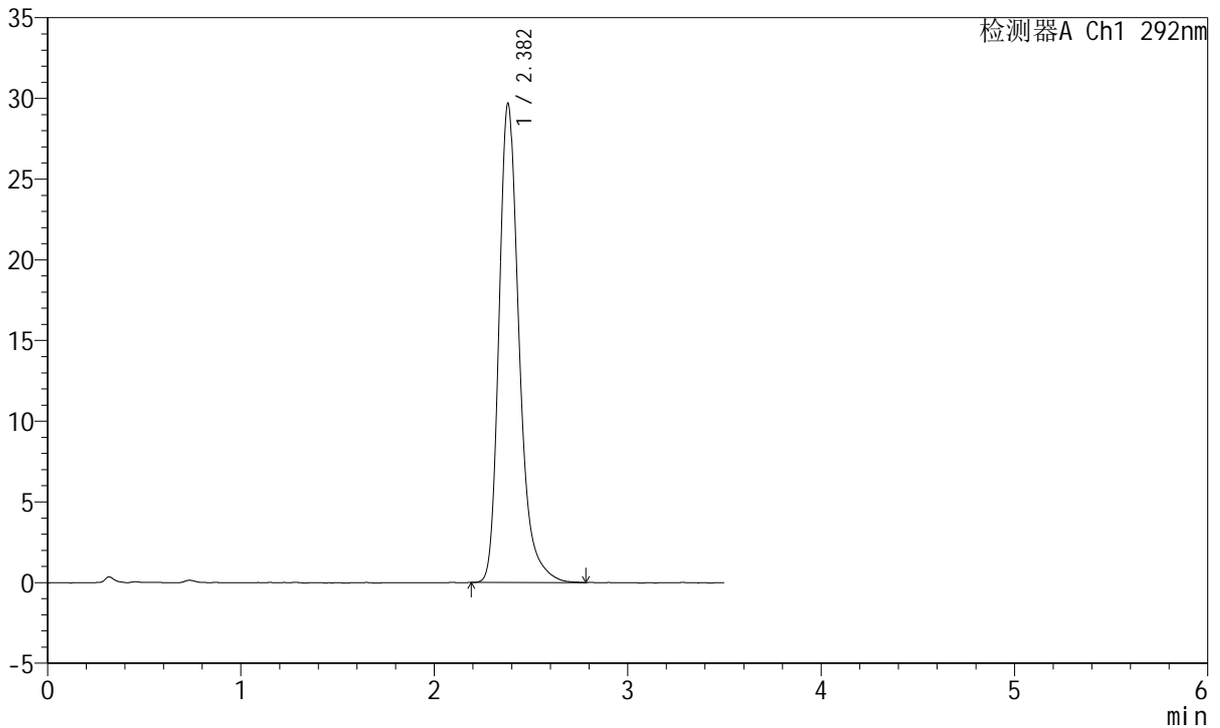
SZJ-4057

<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 - 31-4/31-132-2 - zzp-2024042421p-yxys10t-lp-rcd-60mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	212705	100.000	29676	2745	1.290	--
总计		212705	100.000	29676			