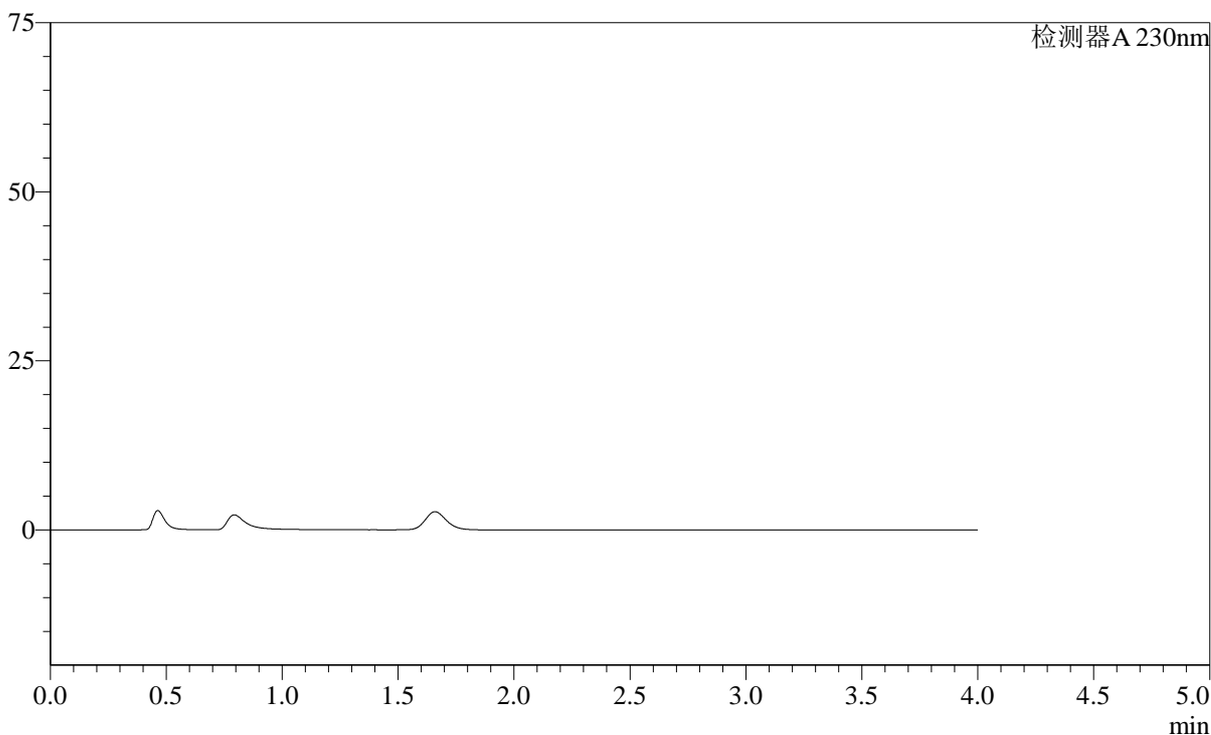


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-451-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-452-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/18 04:08:42

处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

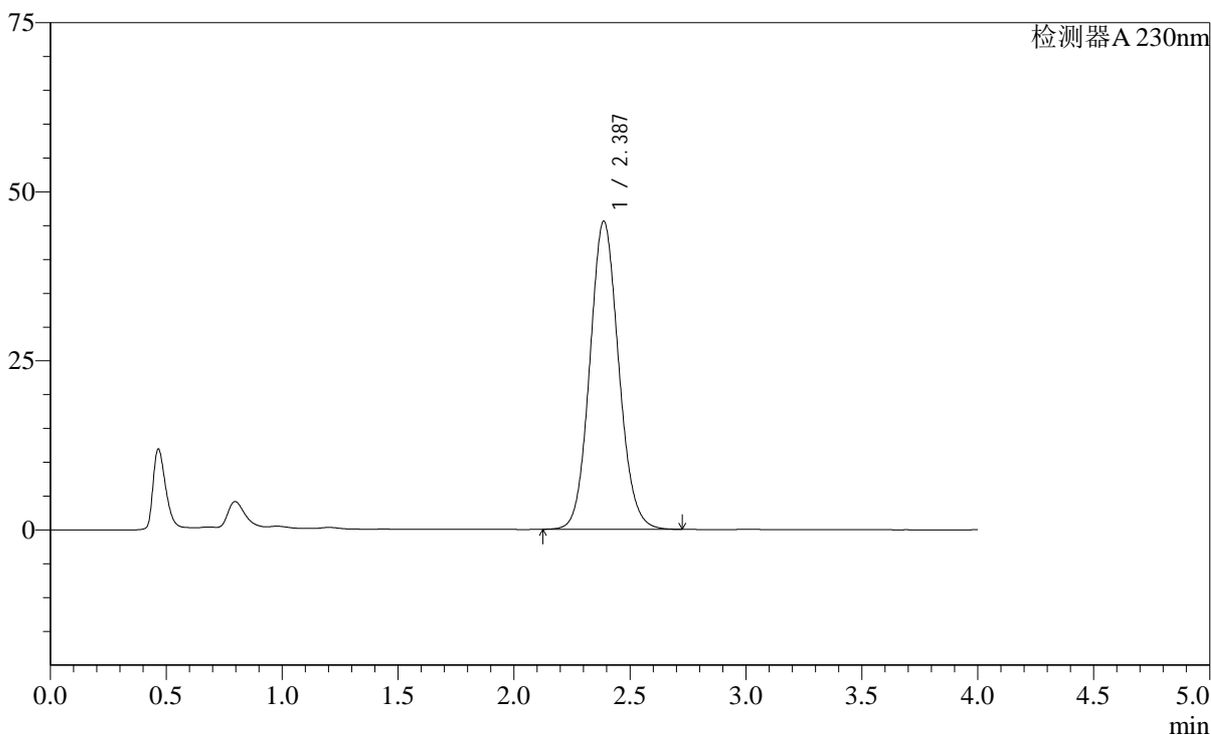
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	394787	100.000	45565	1778	1.092	--
总计		394787	100.000	45565			



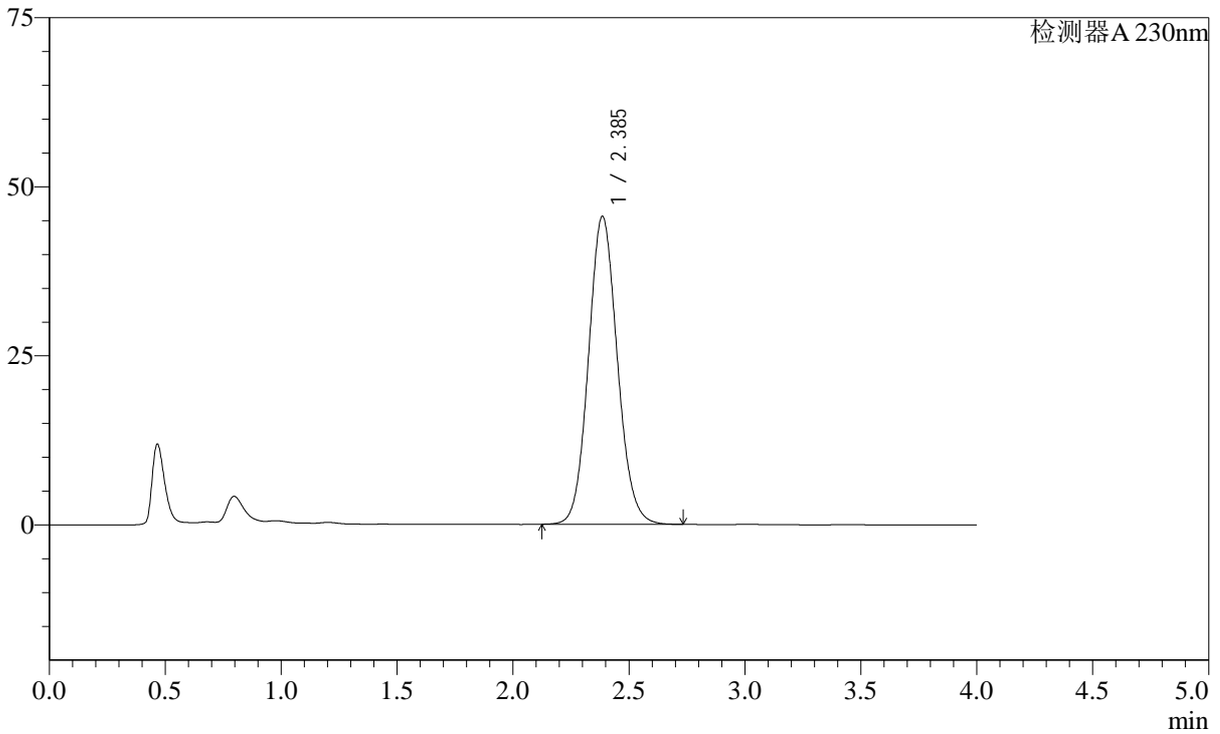
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-453-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394695	100.000	45493	1773	1.093	--
总计		394695	100.000	45493			



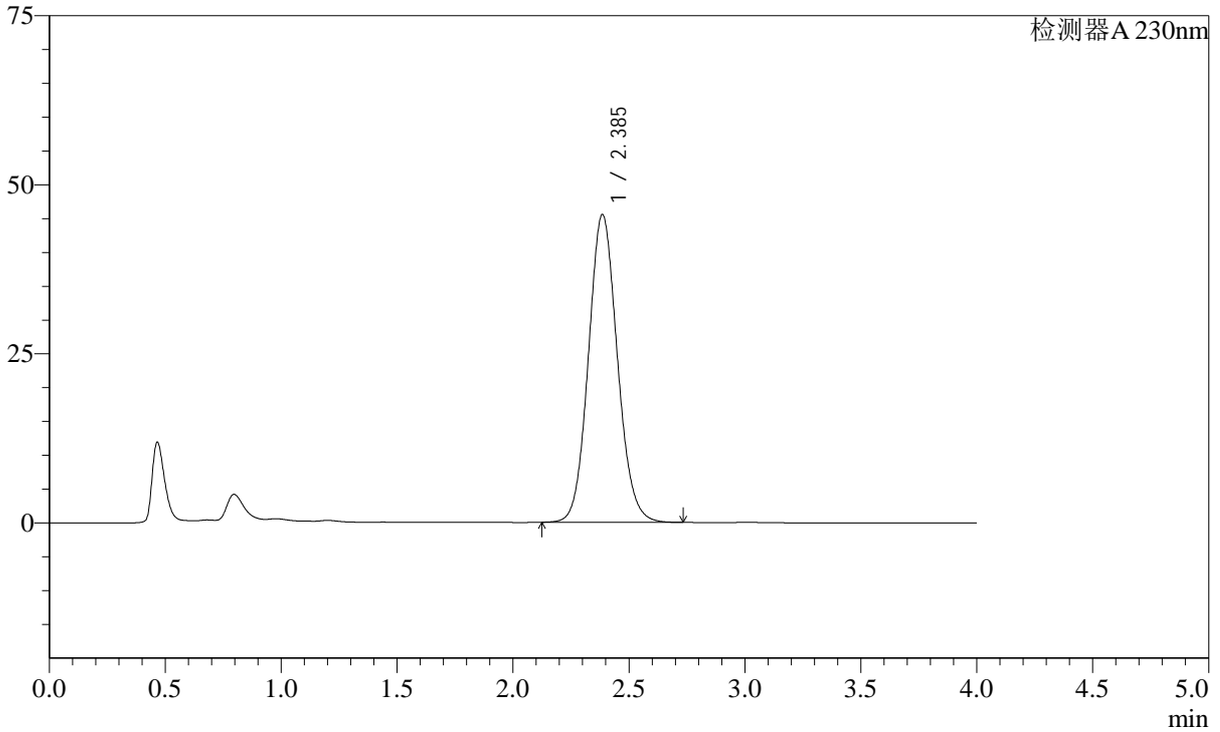
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-454-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394893	100.000	45473	1772	1.094	--
总计		394893	100.000	45473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-455-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 04:21:54

实验者: wangdan

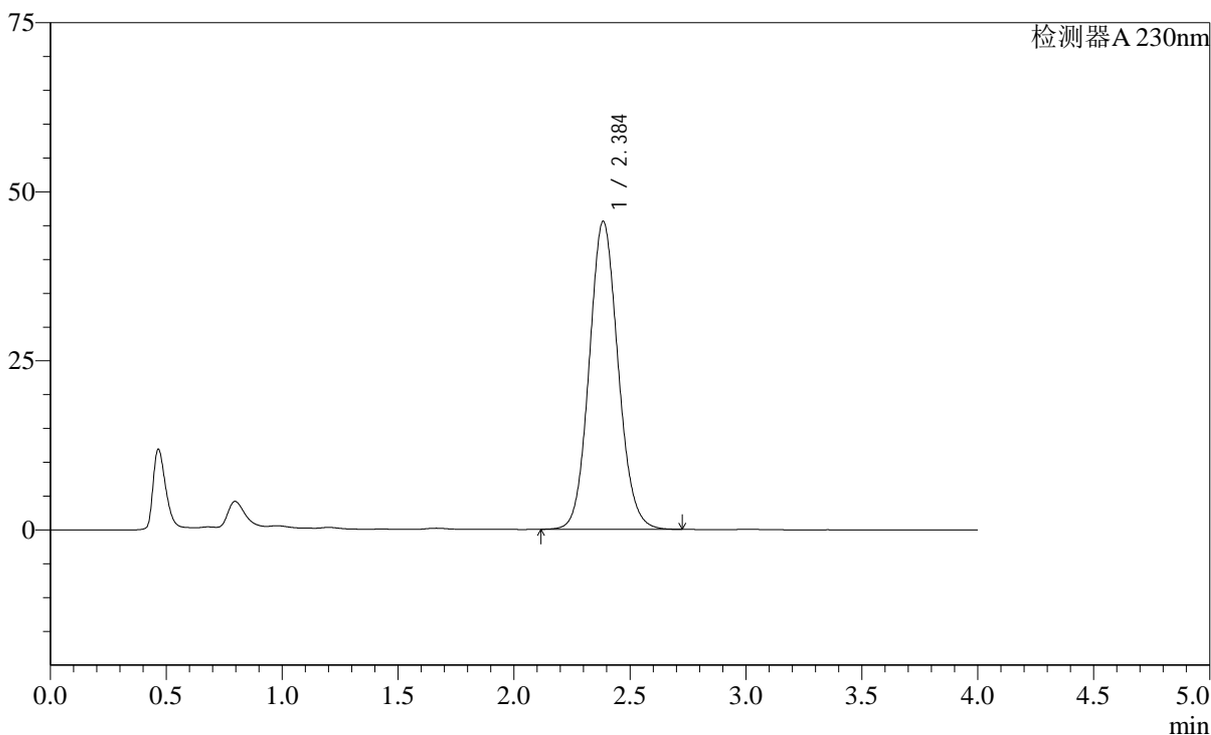
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	394349	100.000	45440	1776	1.093	--
总计		394349	100.000	45440			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-456-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 04:26:18

实验者: wangdan

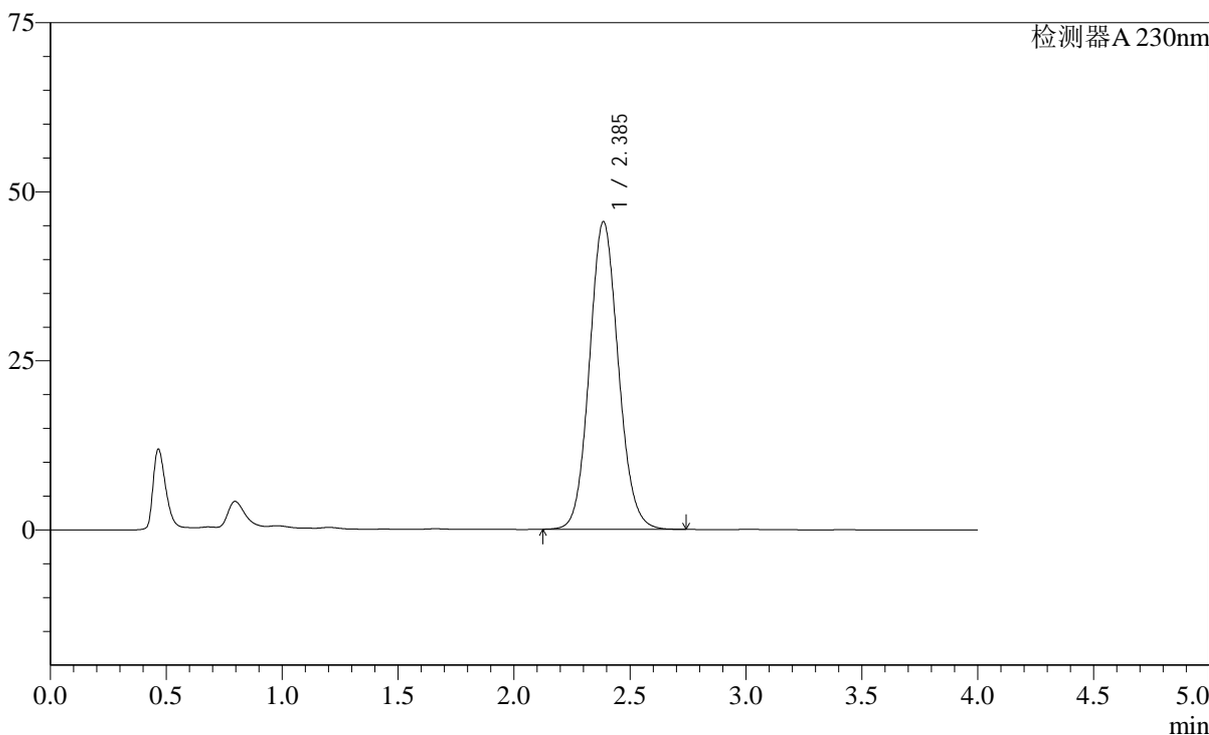
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

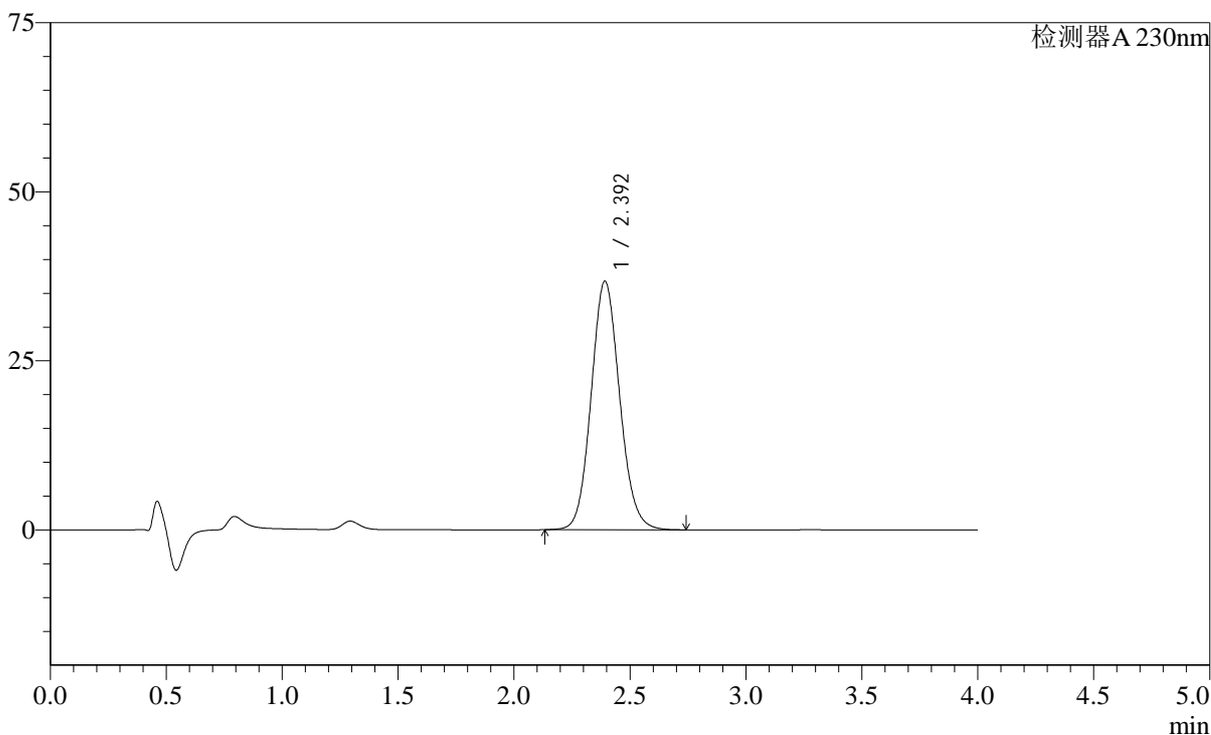
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394732	100.000	45461	1771	1.092	--
总计		394732	100.000	45461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-457-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:30:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

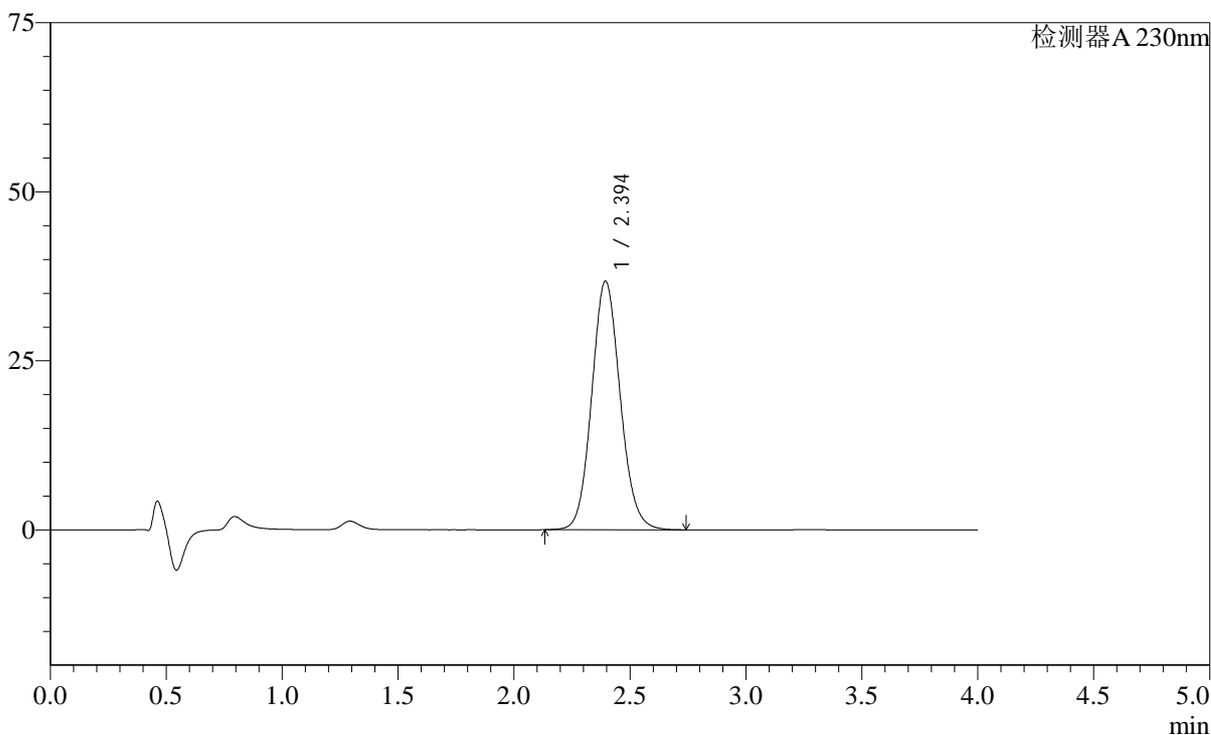
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	314525	100.000	36700	1834	1.099	--
总计		314525	100.000	36700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-458-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:35:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	314612	100.000	36759	1838	1.099	--
总计		314612	100.000	36759			



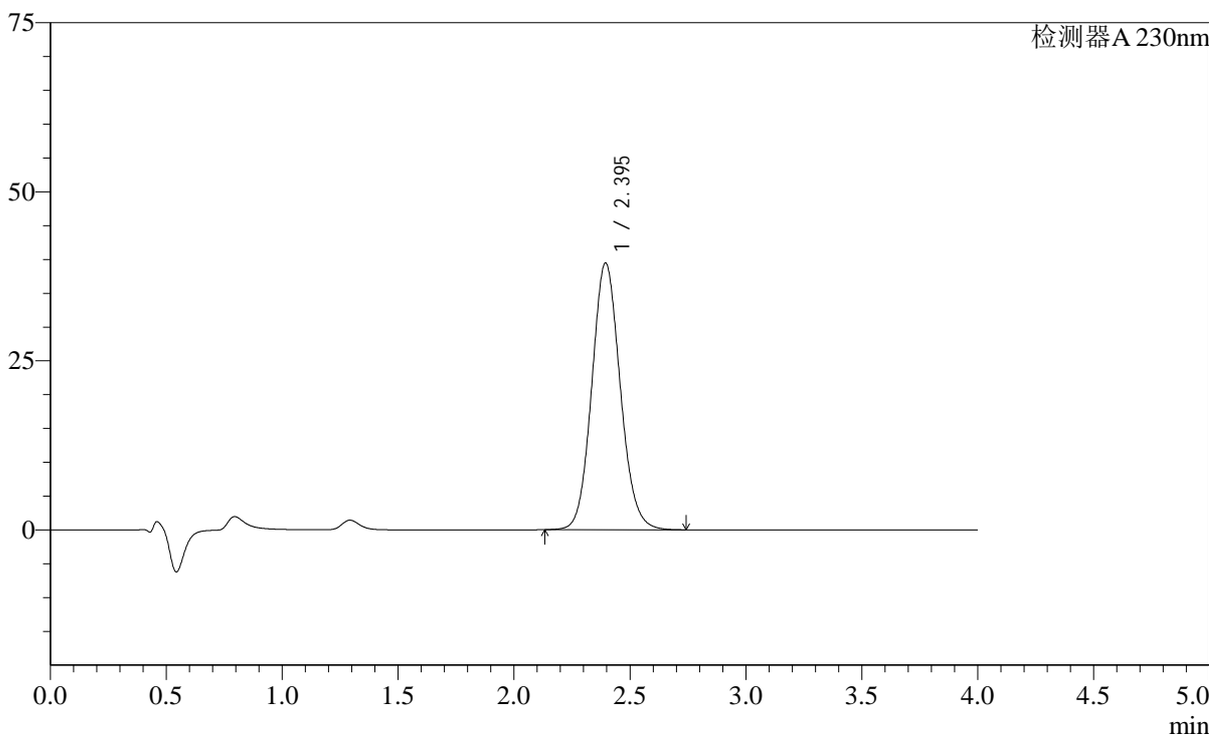
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-459-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:39:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 13:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	336952	100.000	39446	1844	1.098	--
总计		336952	100.000	39446			



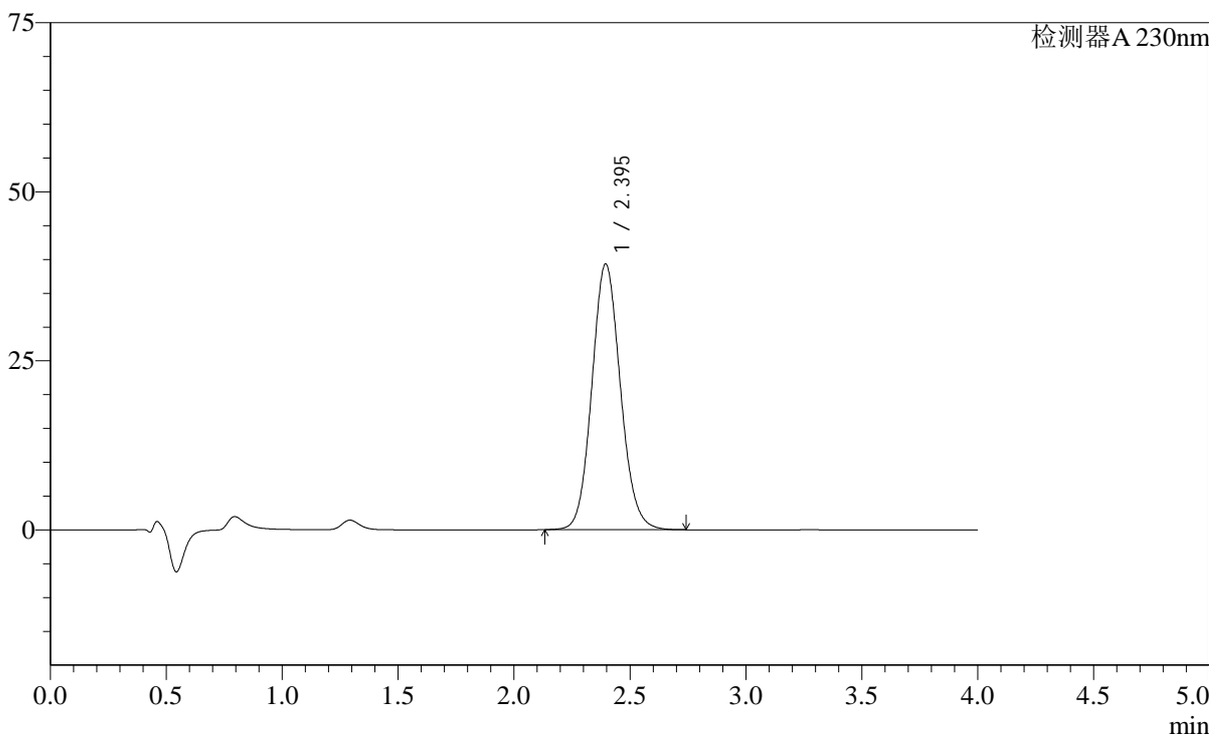
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-460-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

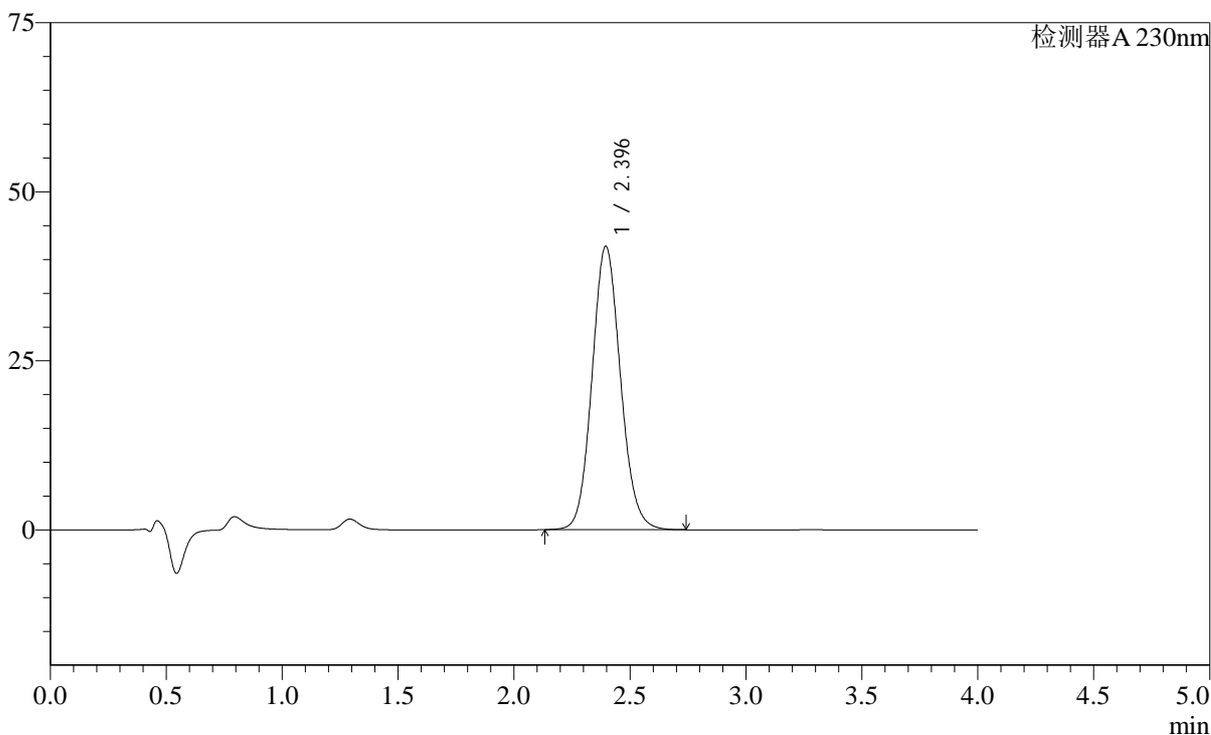
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	336944	100.000	39300	1831	1.099	--
总计		336944	100.000	39300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-461-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:48:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

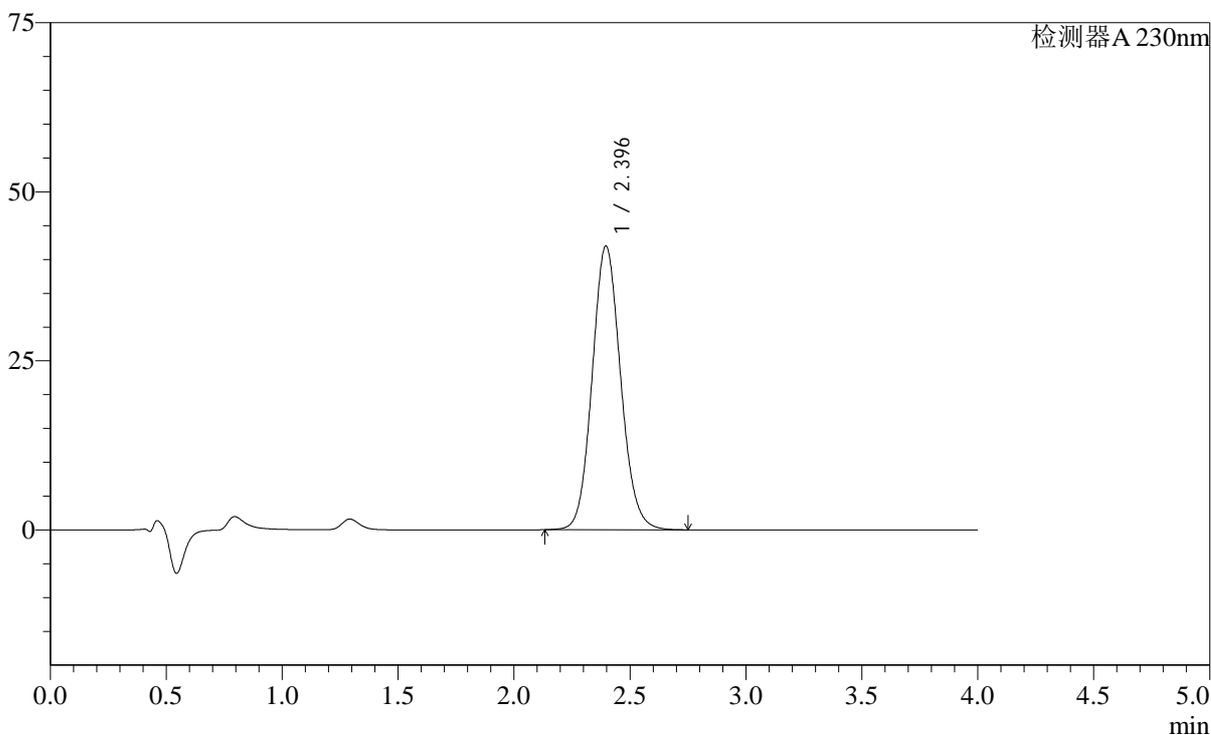
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	358303	100.000	41929	1843	1.099	--
总计		358303	100.000	41929			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-462-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:52:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

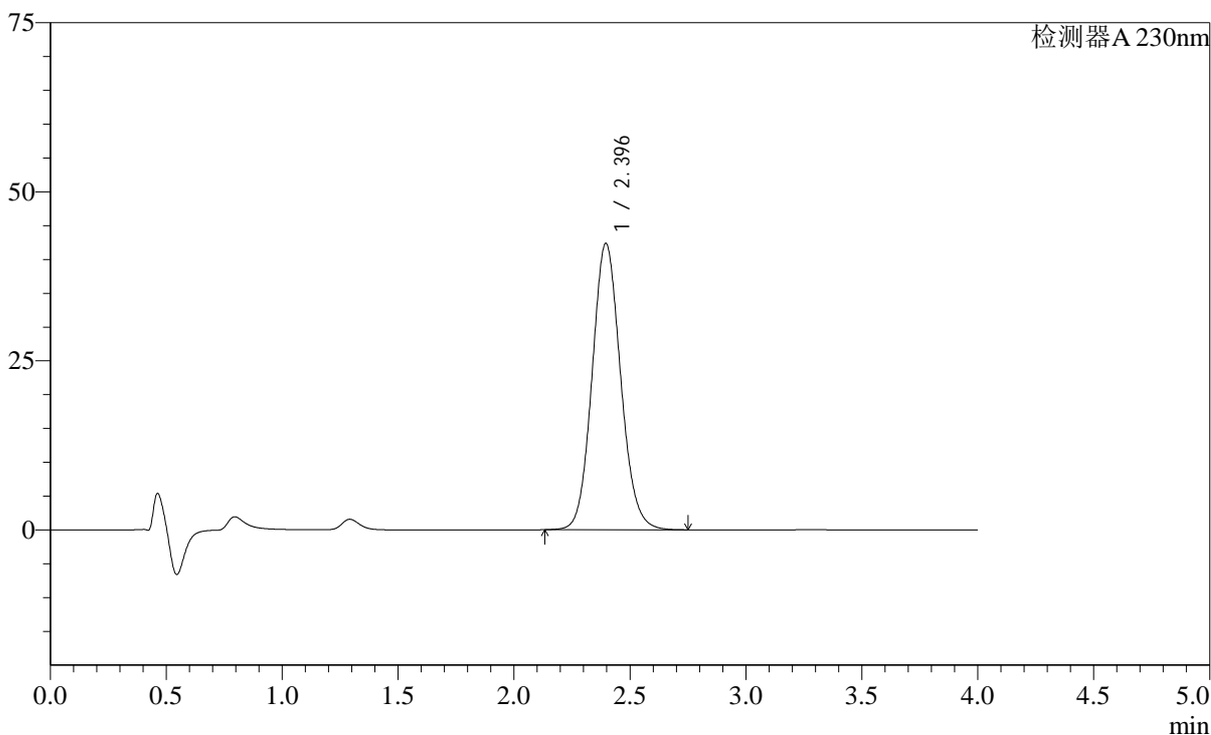
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	358909	100.000	41985	1843	1.100	--
总计		358909	100.000	41985			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-463-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 04:56:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

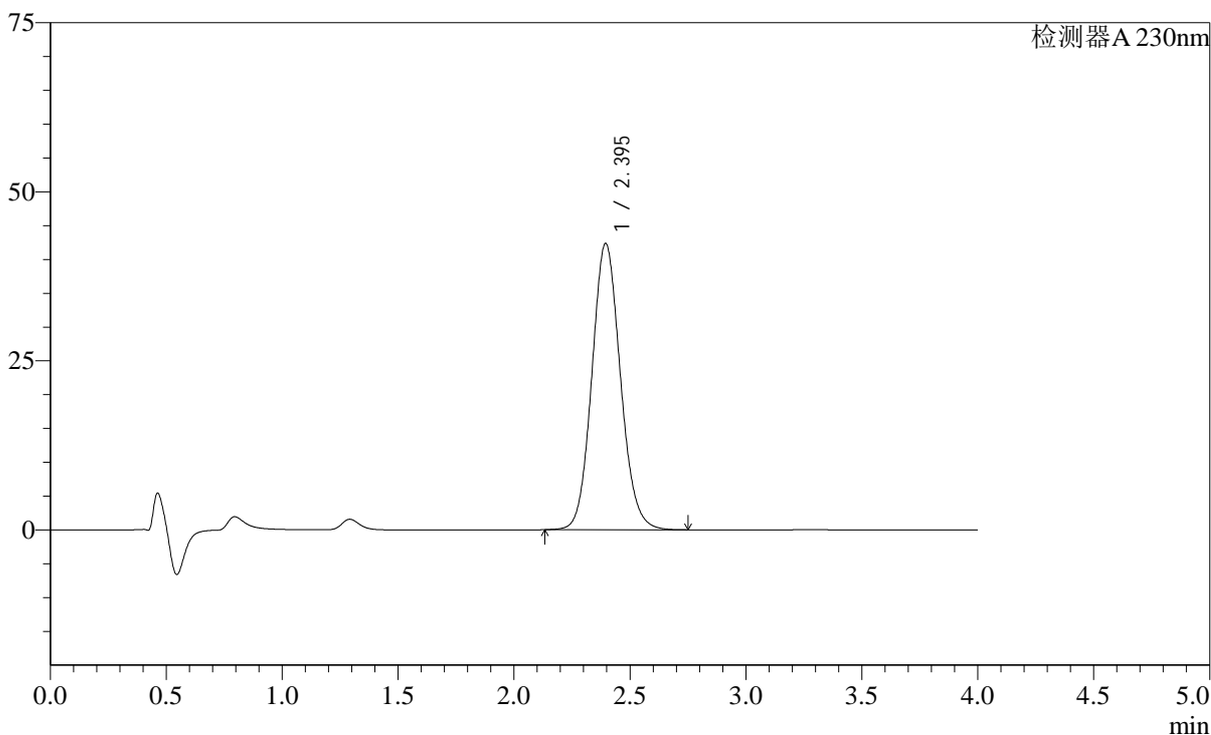
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	362425	100.000	42364	1840	1.100	--
总计		362425	100.000	42364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-464-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:01:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

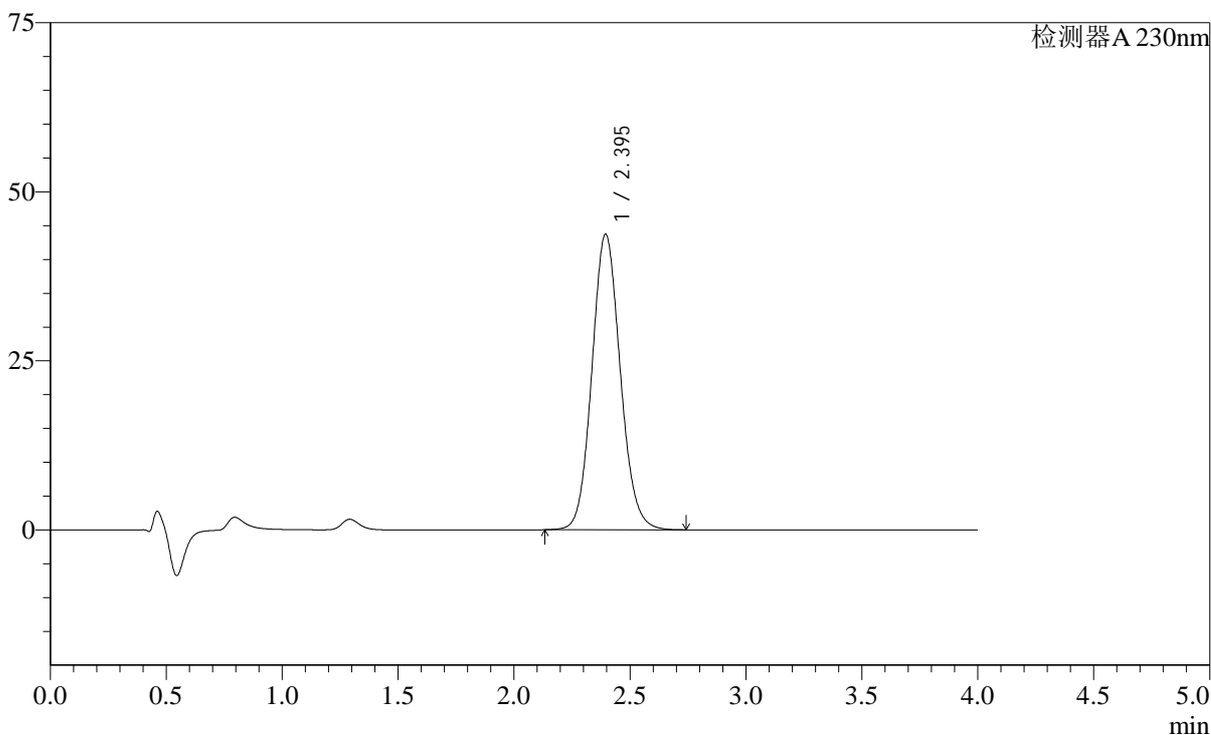
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	362510	100.000	42350	1838	1.101	--
总计		362510	100.000	42350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-465-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:05:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

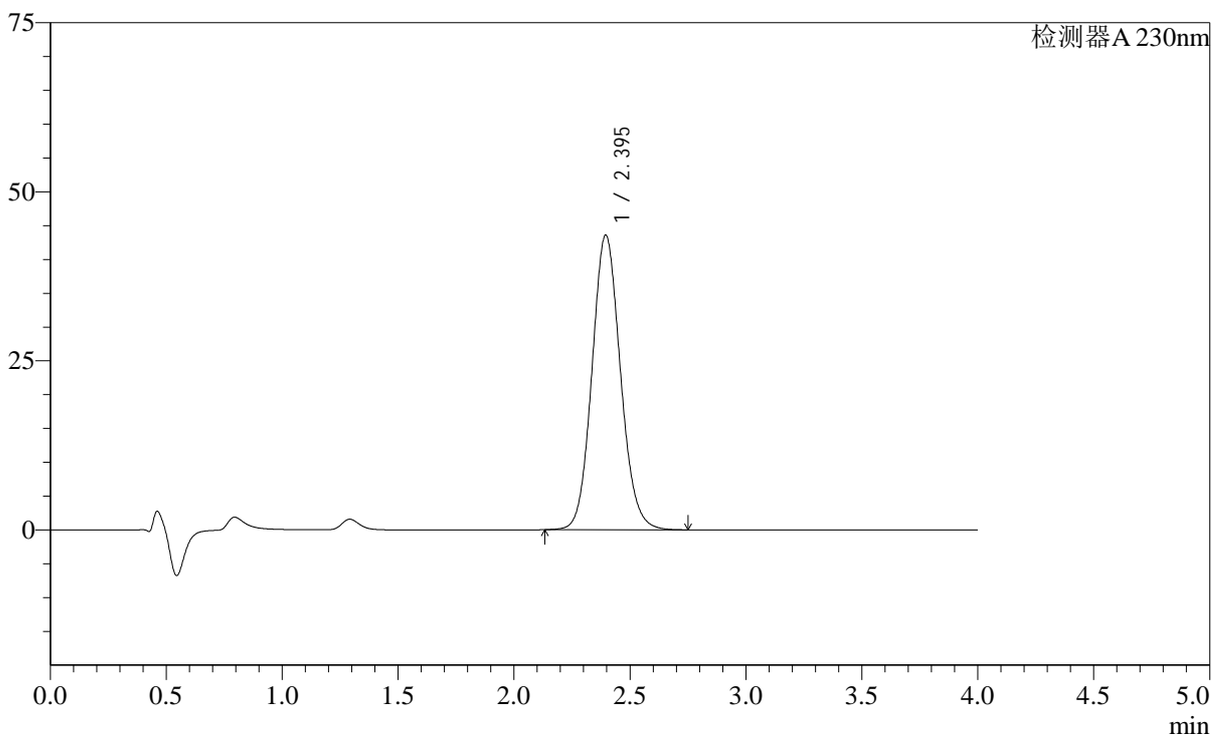
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	372304	100.000	43706	1857	1.100	--
总计		372304	100.000	43706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-466-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:10:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	372344	100.000	43579	1845	1.101	--
总计		372344	100.000	43579			



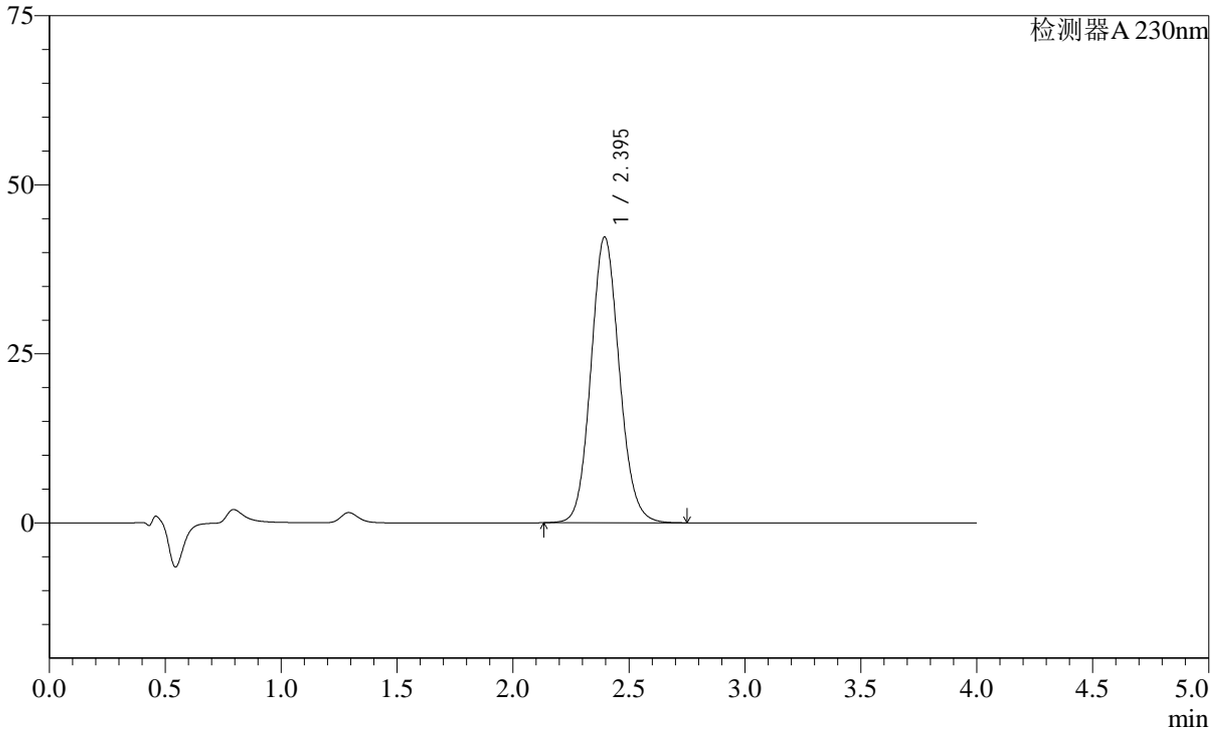
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-467-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

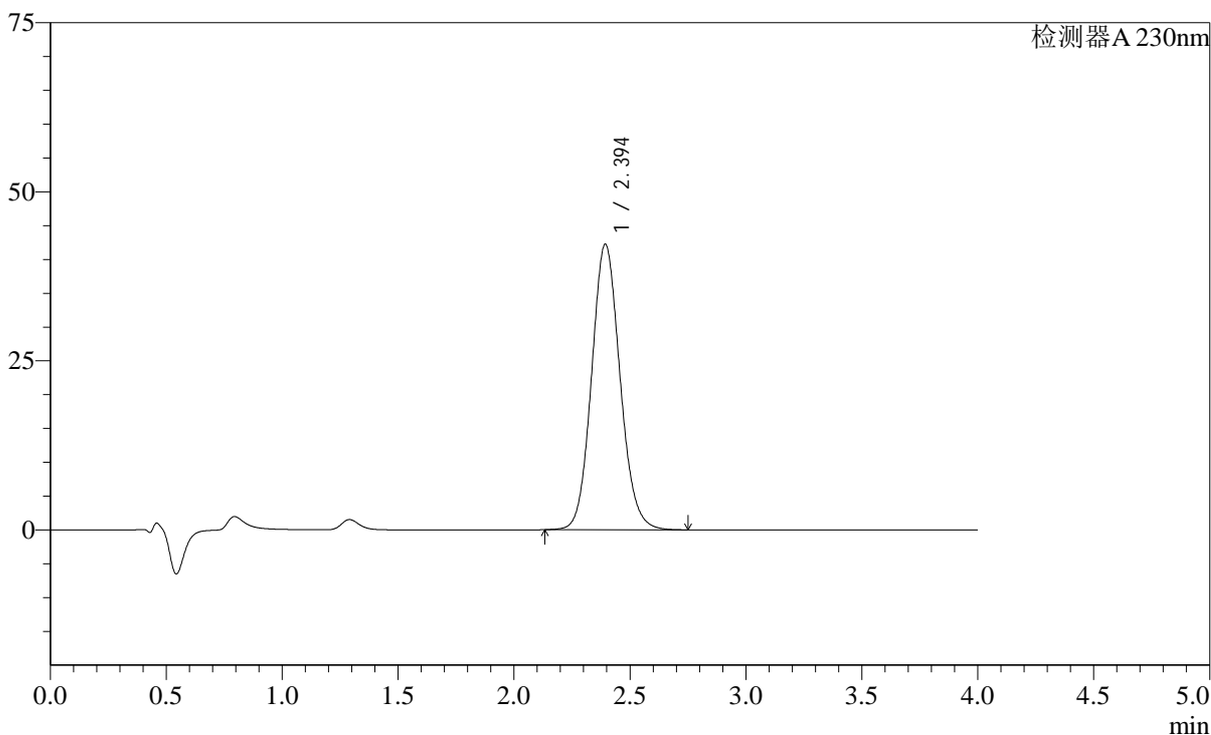
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360386	100.000	42268	1853	1.101	--
总计		360386	100.000	42268			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-468-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:18:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	360273	100.000	42179	1849	1.102	--
总计		360273	100.000	42179			



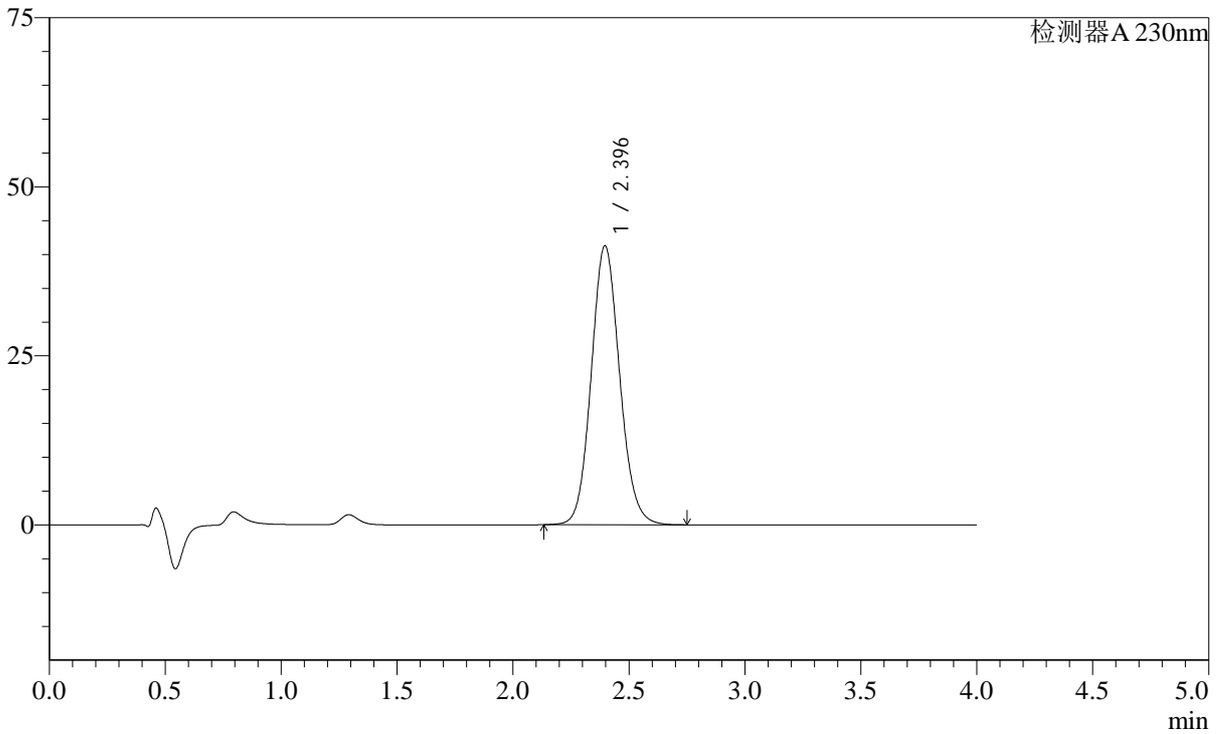
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-469-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:23:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

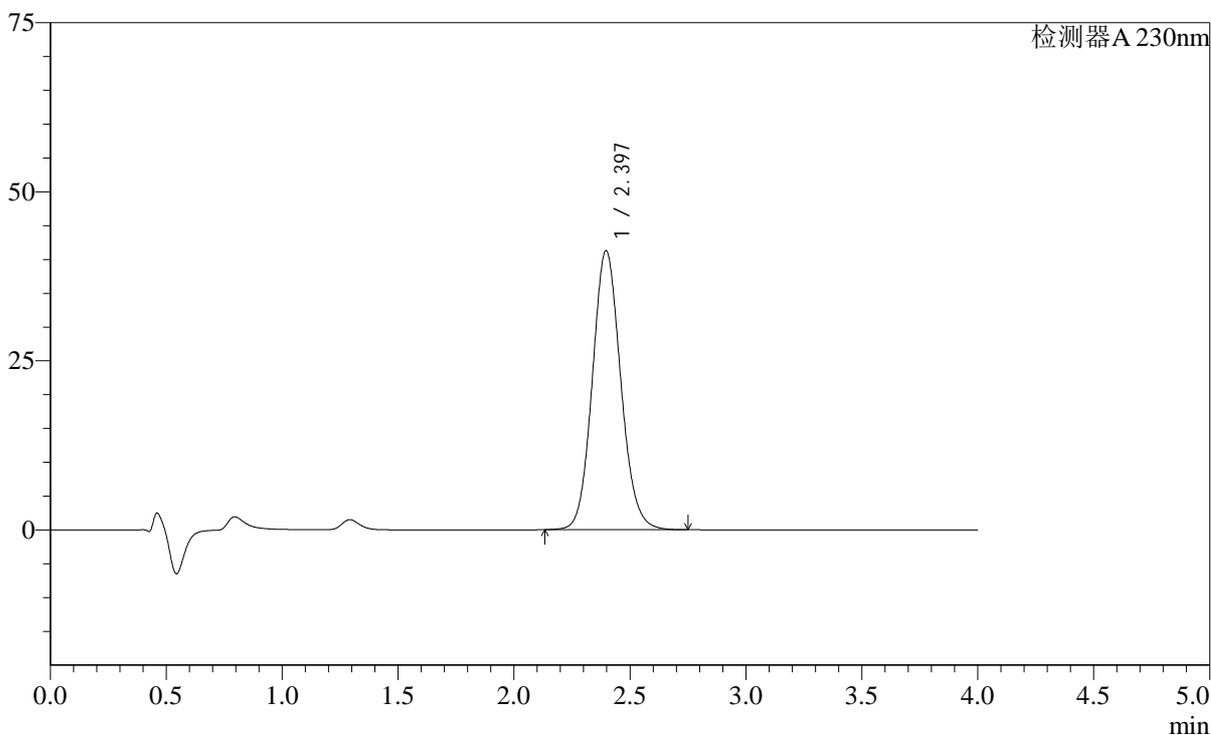
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	351963	100.000	41272	1854	1.101	--
总计		351963	100.000	41272			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-470-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:27:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

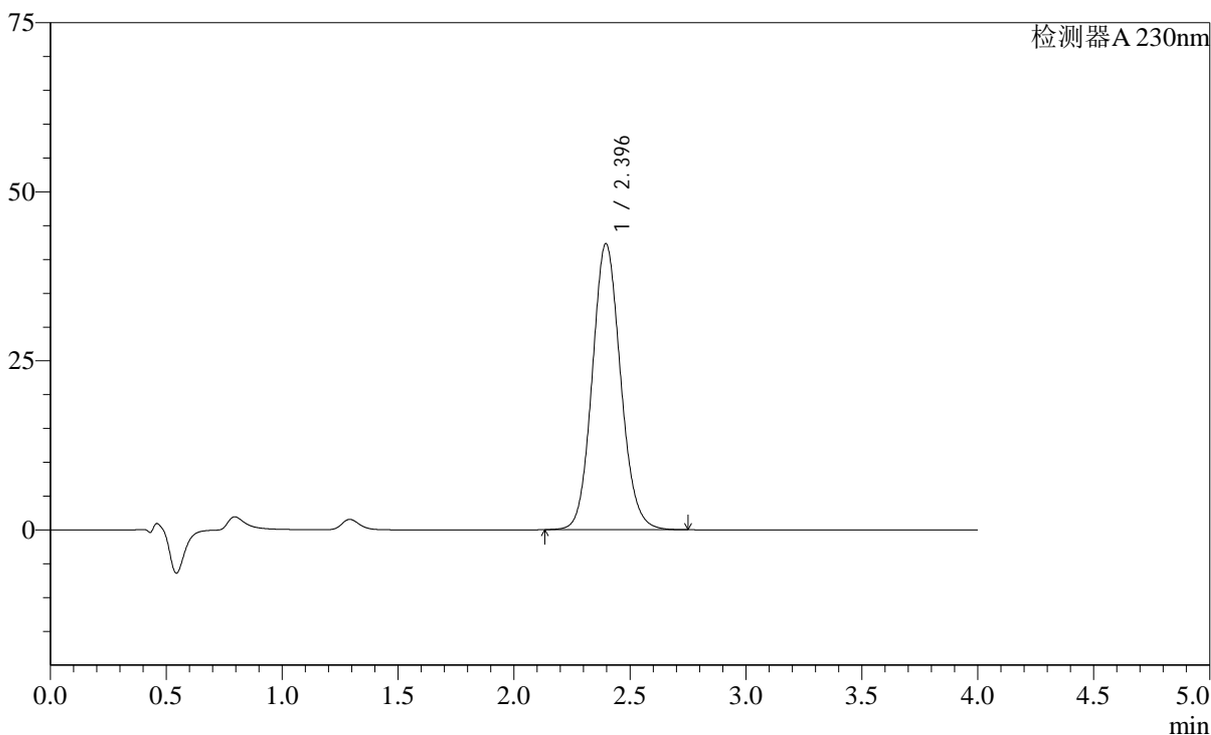
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	351611	100.000	41283	1859	1.102	--
总计		351611	100.000	41283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-471-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:32:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

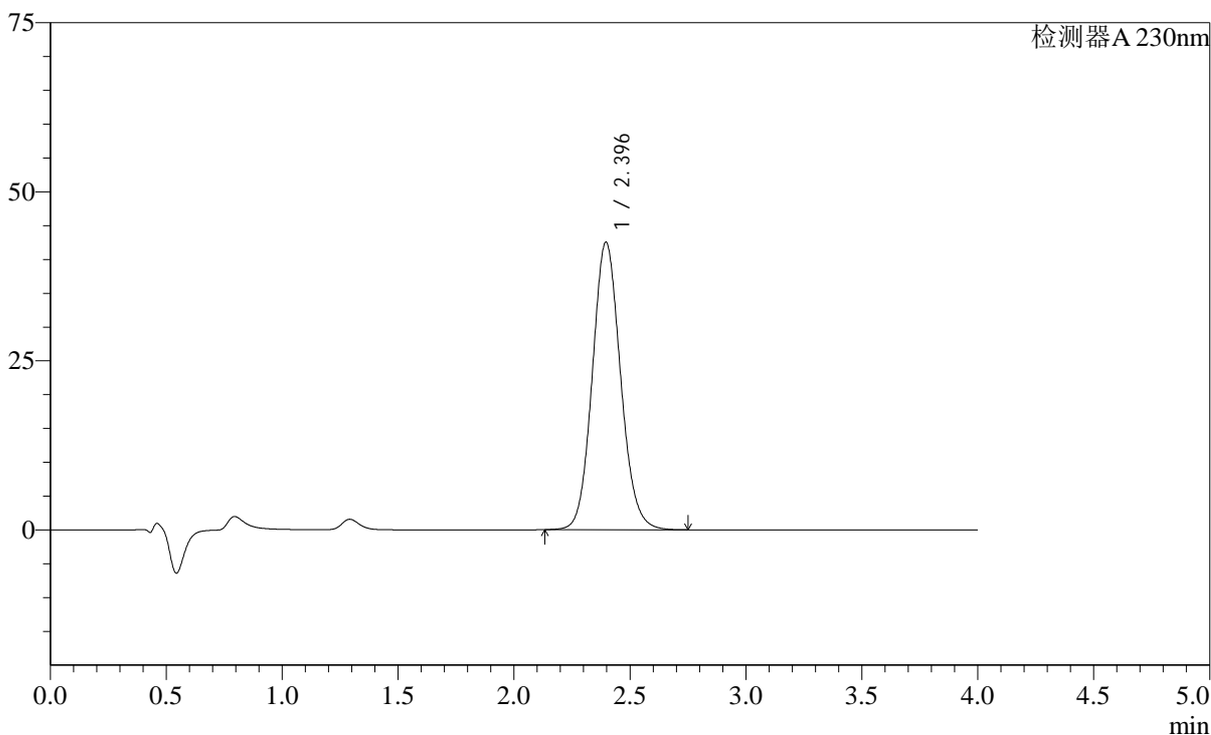
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	359917	100.000	42319	1866	1.102	--
总计		359917	100.000	42319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-472-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:36:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

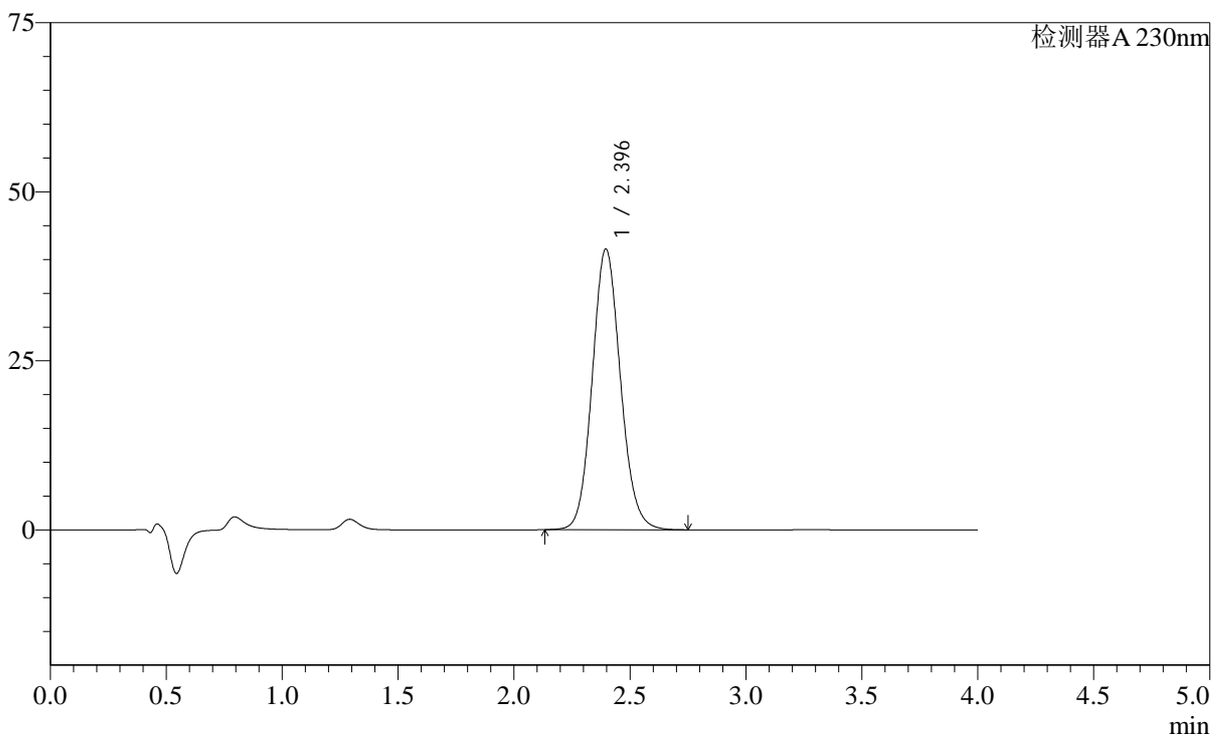
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	360595	100.000	42549	1878	1.101	--
总计		360595	100.000	42549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-473-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:40:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

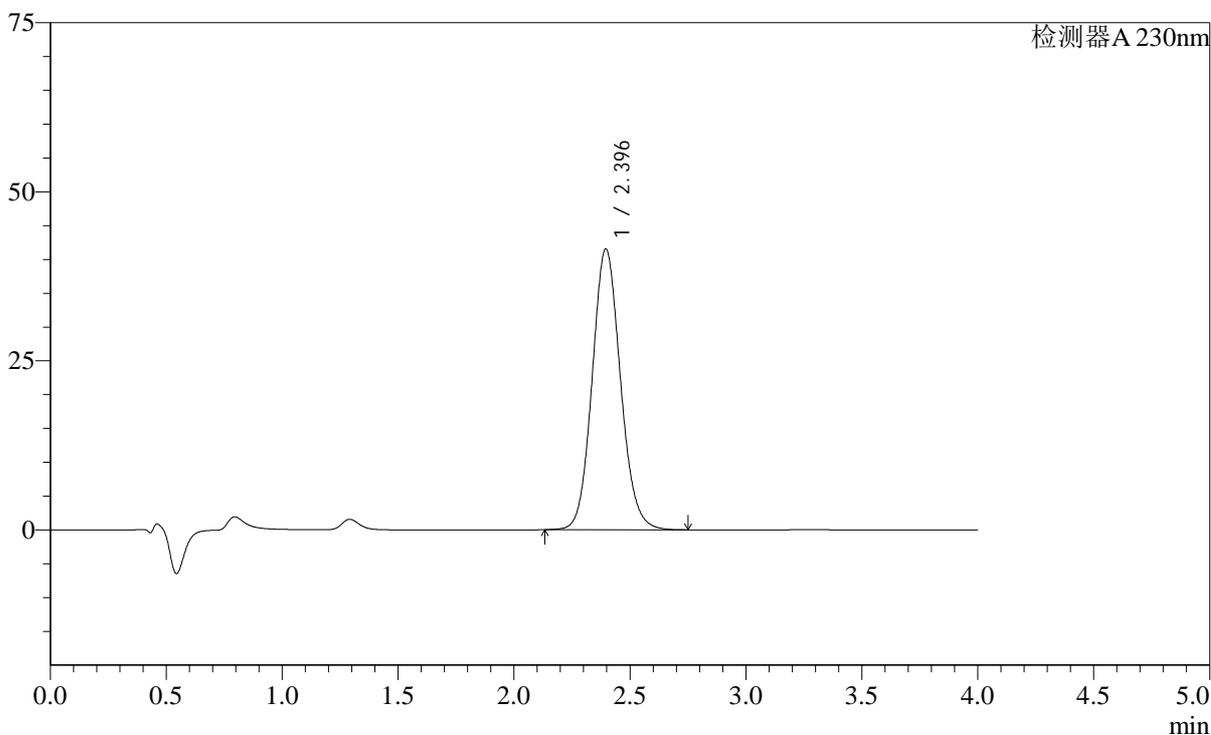
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	352142	100.000	41537	1877	1.103	--
总计		352142	100.000	41537			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-474-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:45:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	352363	100.000	41543	1876	1.103	--
总计		352363	100.000	41543			



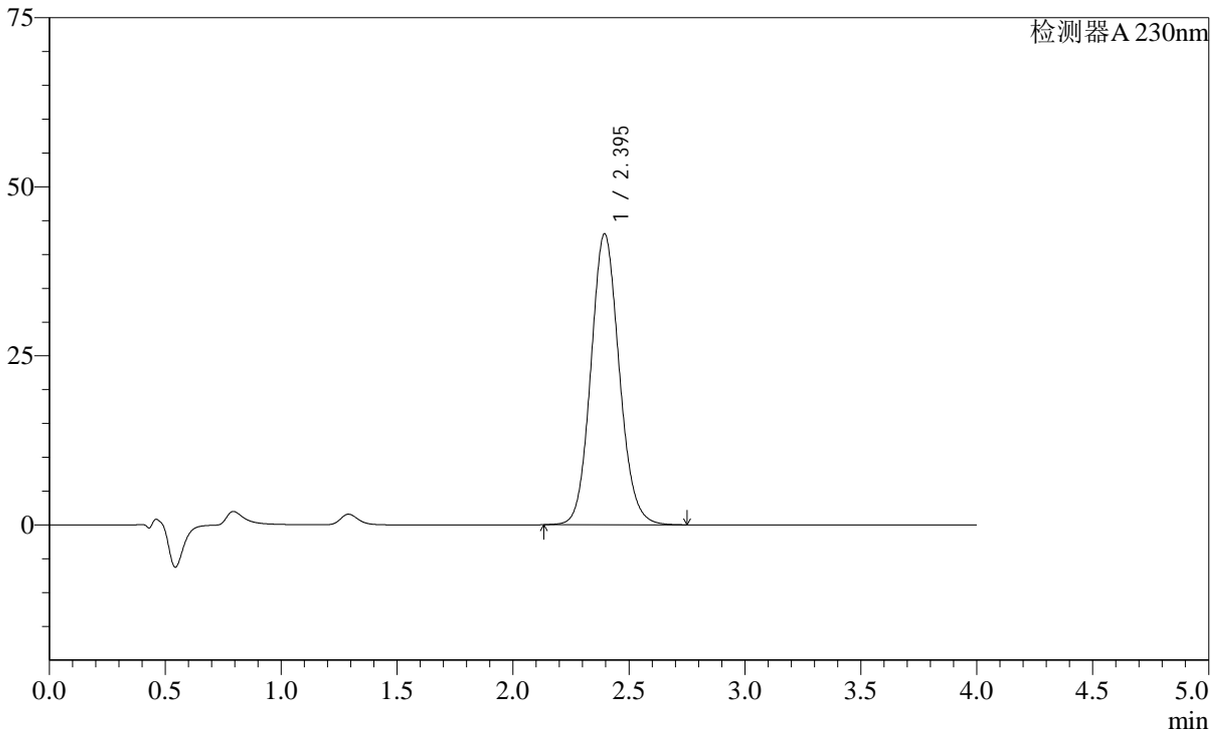
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-475-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:49:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

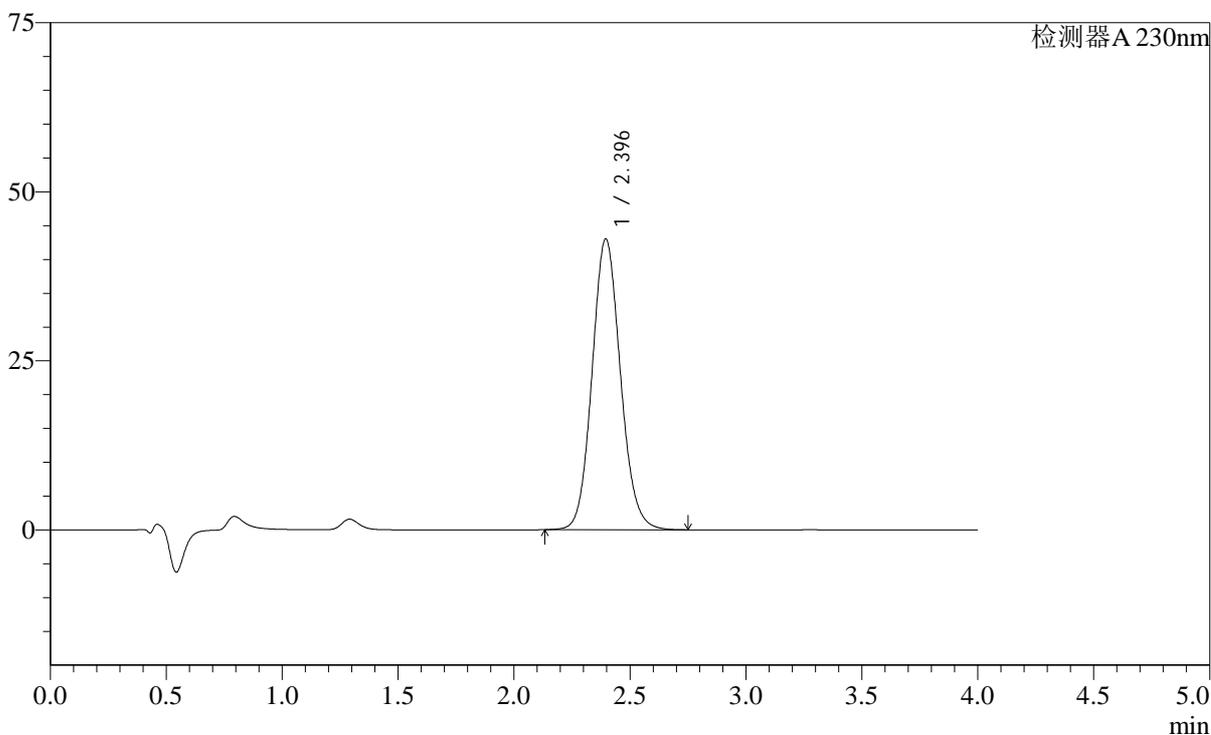
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366117	100.000	43021	1863	1.103	--
总计		366117	100.000	43021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-476-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:53:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

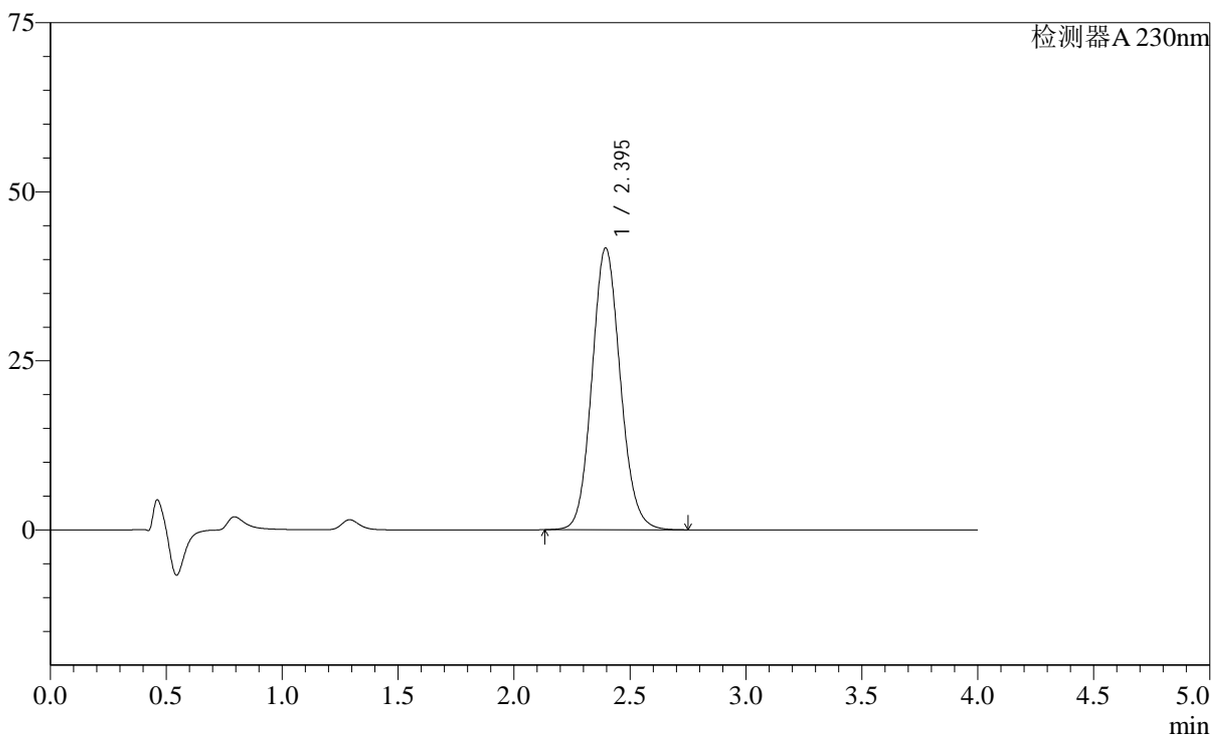
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	366161	100.000	43016	1860	1.103	--
总计		366161	100.000	43016			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-477-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 05:58:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

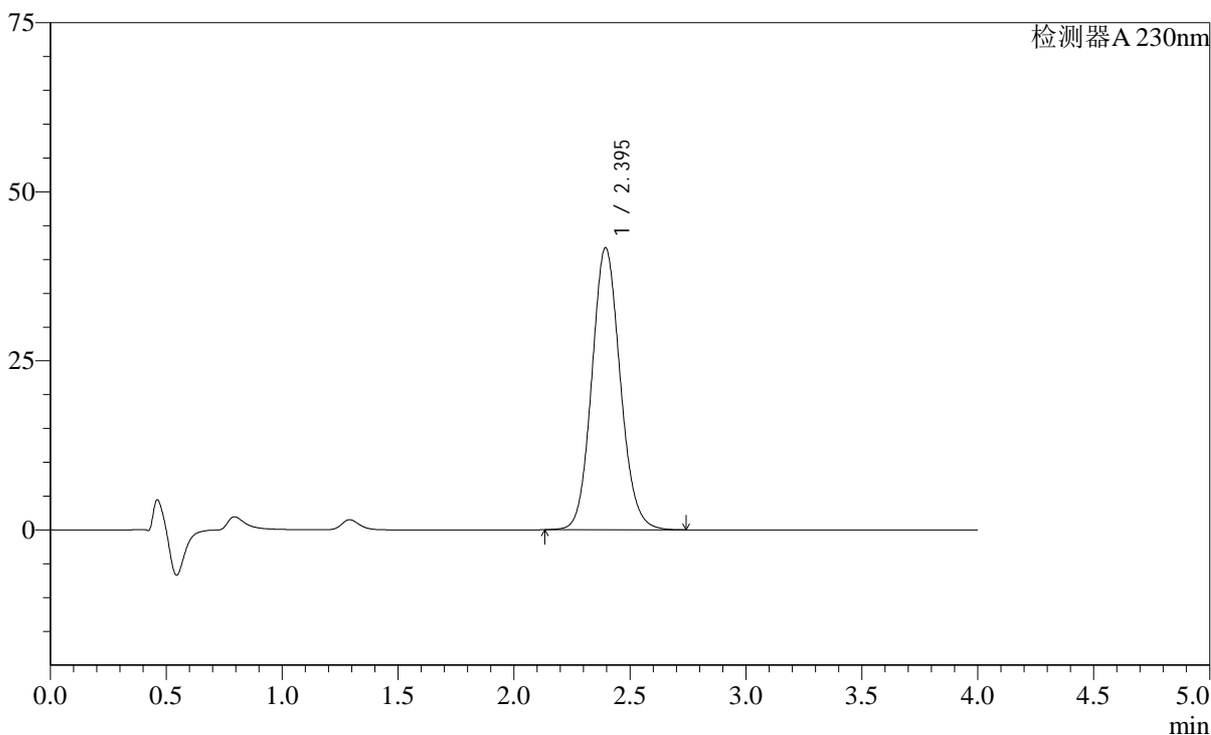
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	355474	100.000	41674	1853	1.104	--
总计		355474	100.000	41674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-478-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:02:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	355525	100.000	41698	1855	1.104	--
总计		355525	100.000	41698			



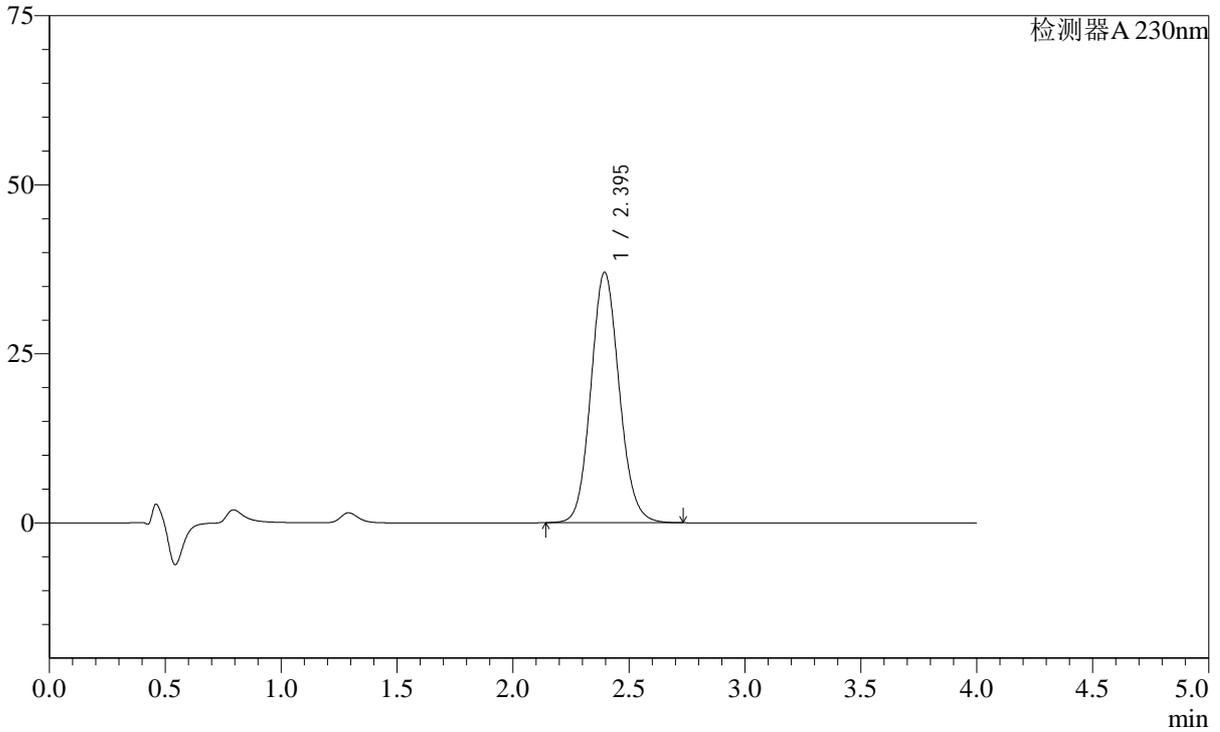
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-479-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

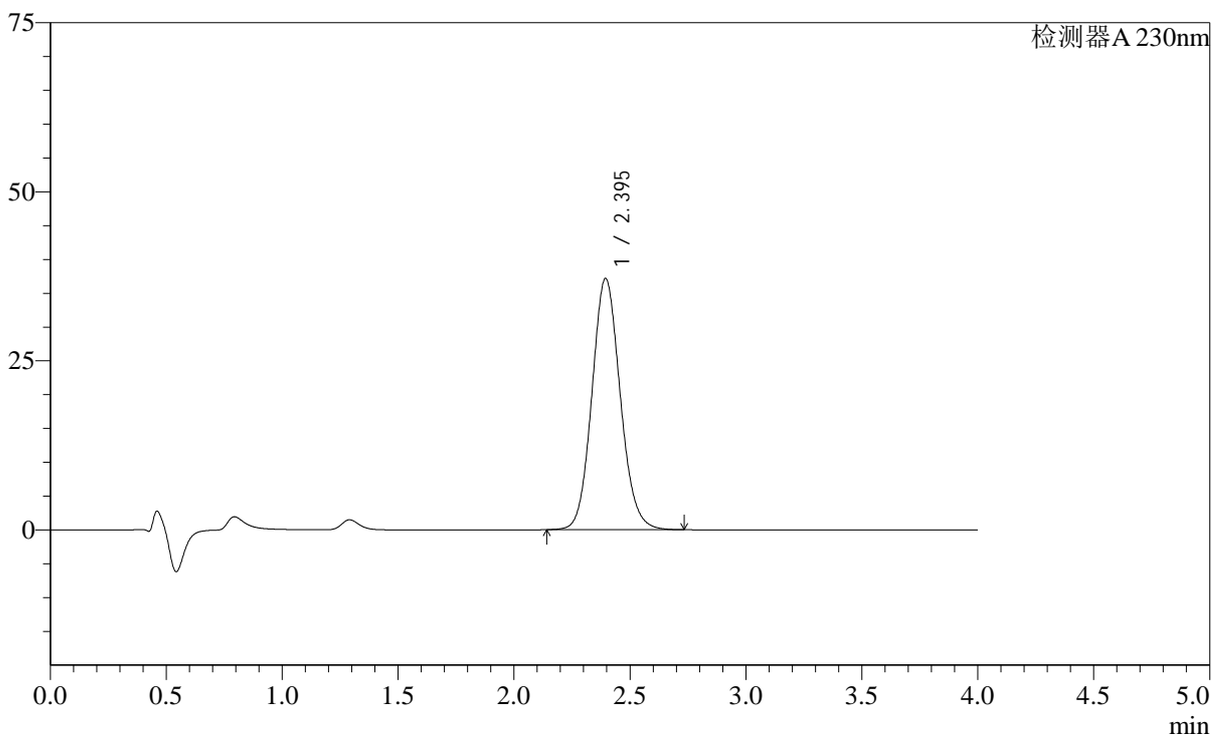
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	315426	100.000	37032	1857	1.103	--
总计		315426	100.000	37032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-480-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:11:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

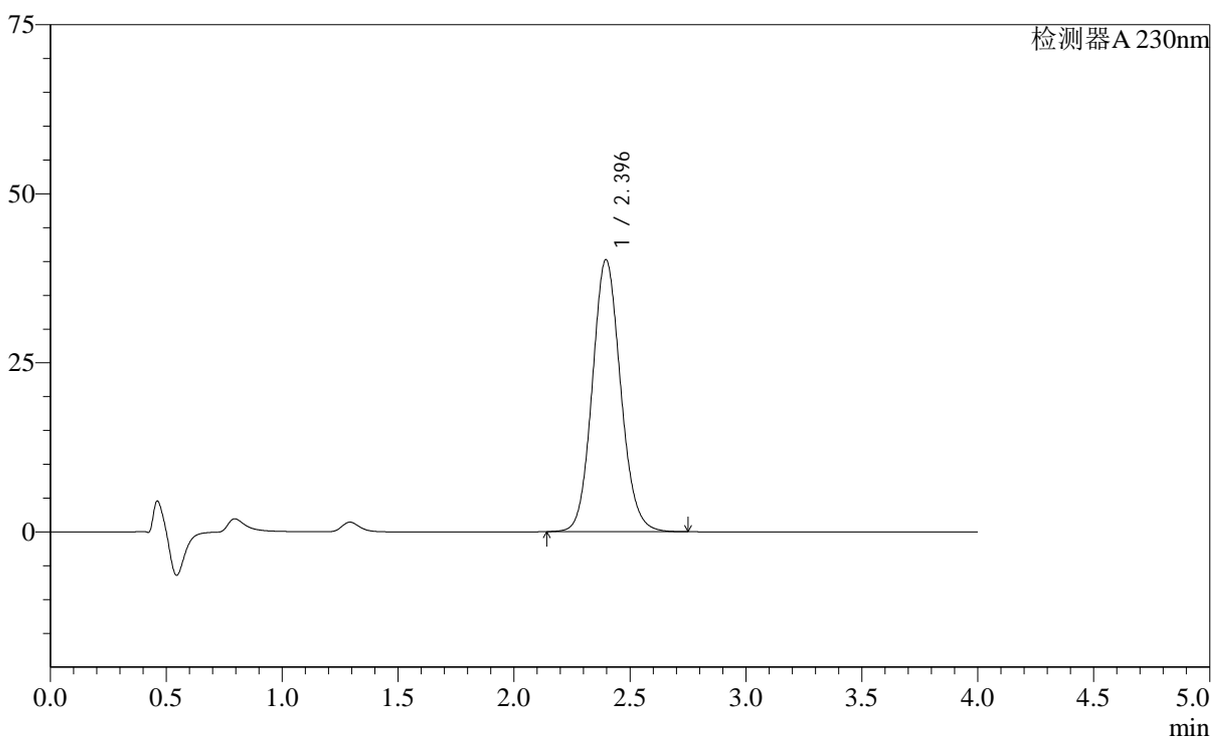
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	315571	100.000	37149	1868	1.103	--
总计		315571	100.000	37149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-481-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:15:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

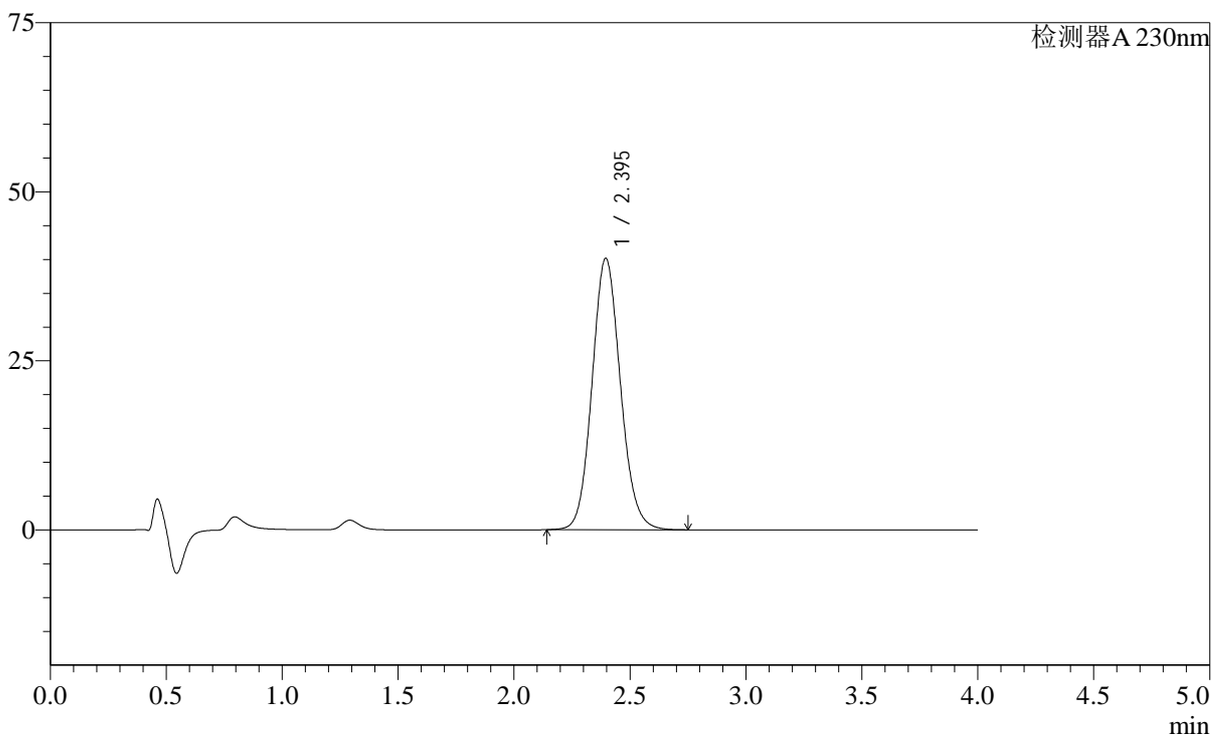
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	341678	100.000	40241	1871	1.103	--
总计		341678	100.000	40241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-482-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:20:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

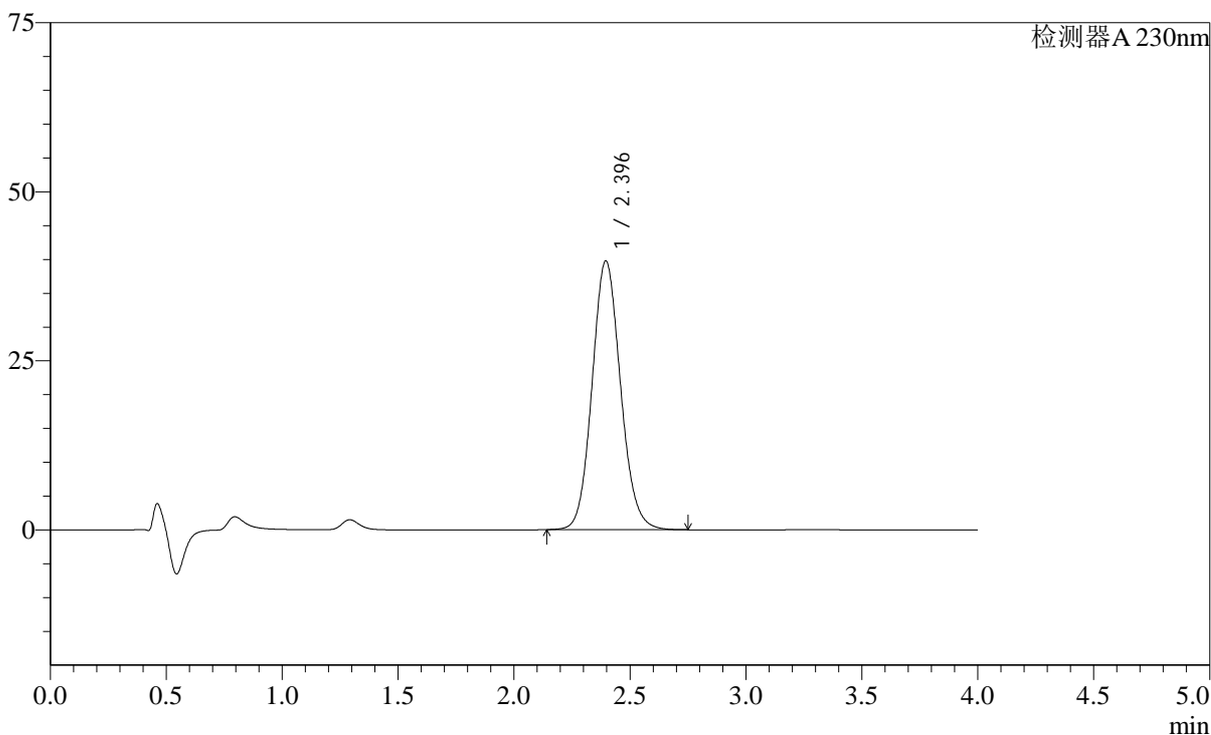
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	341946	100.000	40152	1858	1.103	--
总计		341946	100.000	40152			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-483-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:24:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

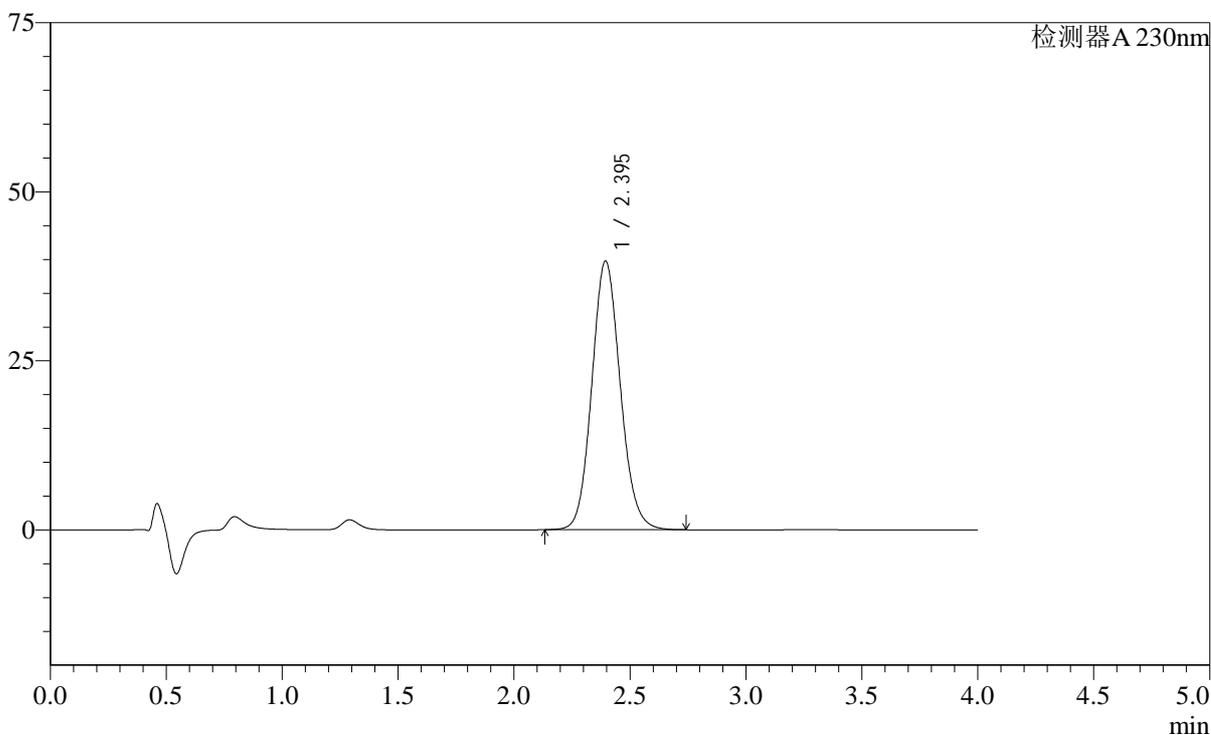
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	339556	100.000	39770	1848	1.103	--
总计		339556	100.000	39770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-484-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:28:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	339577	100.000	39725	1845	1.106	--
总计		339577	100.000	39725			



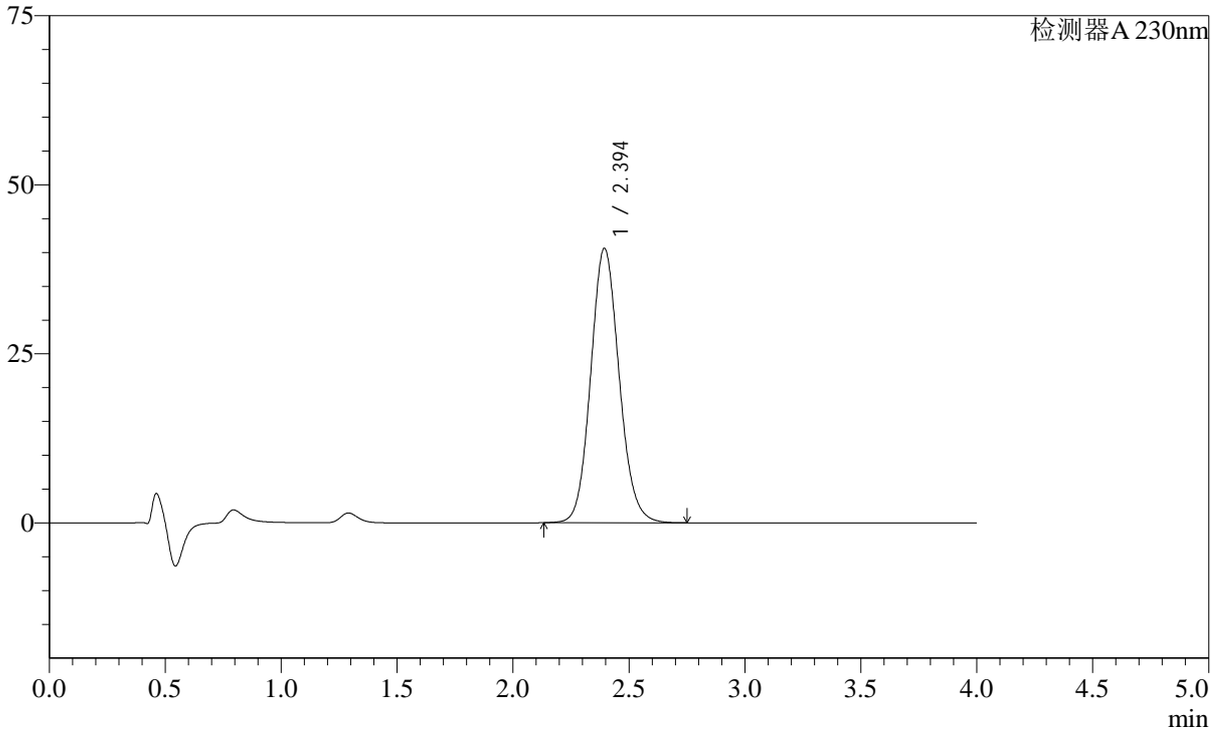
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-485-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:33:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

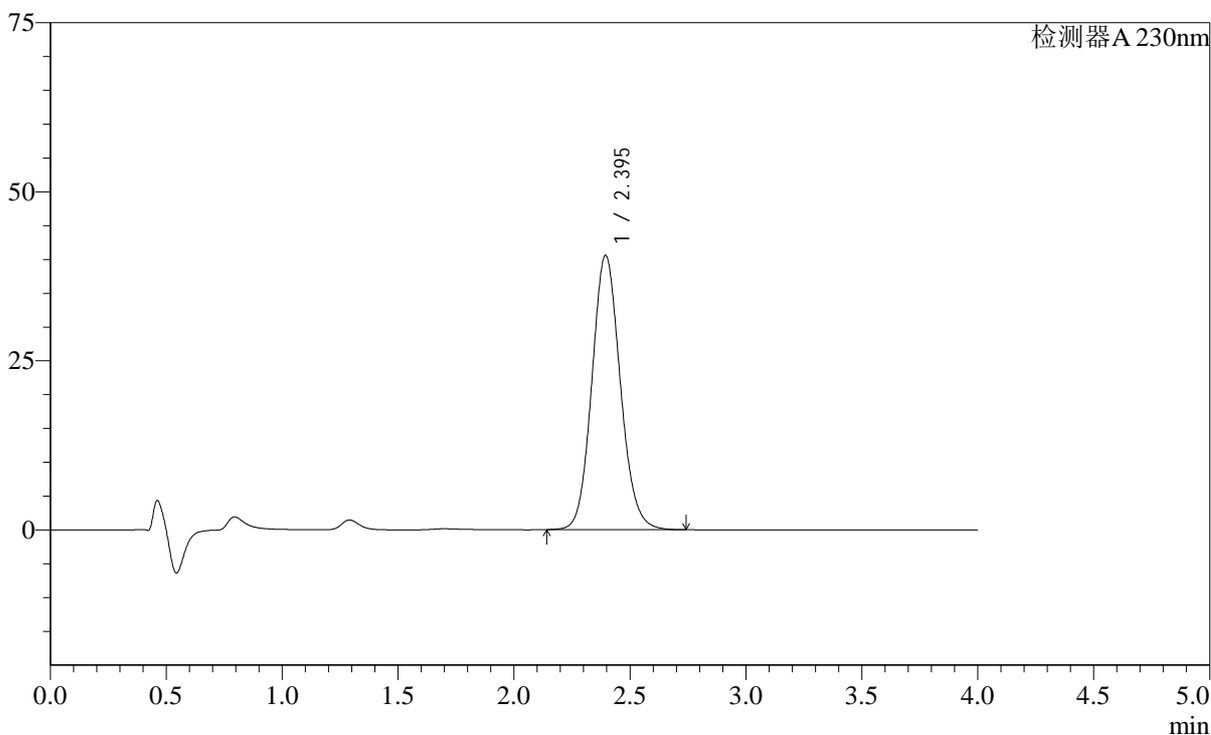
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	346600	100.000	40559	1847	1.105	--
总计		346600	100.000	40559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-486-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:37:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

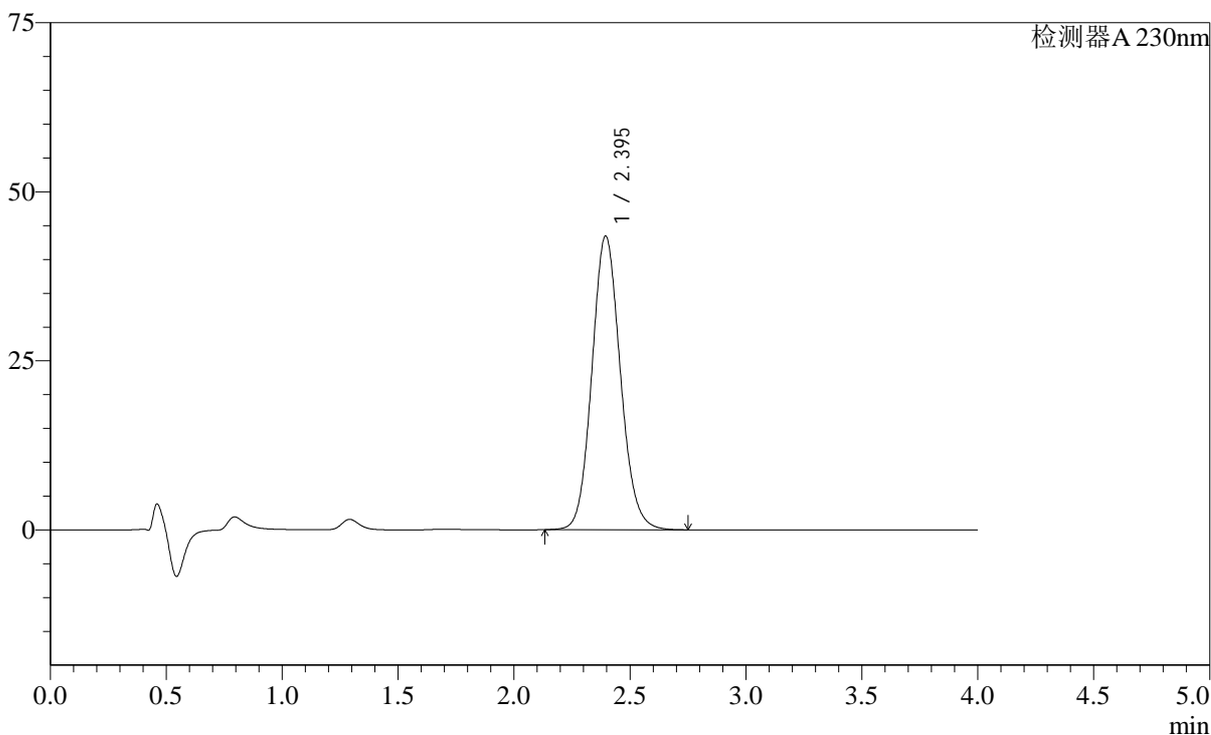
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	346247	100.000	40563	1850	1.107	--
总计		346247	100.000	40563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-487-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:42:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

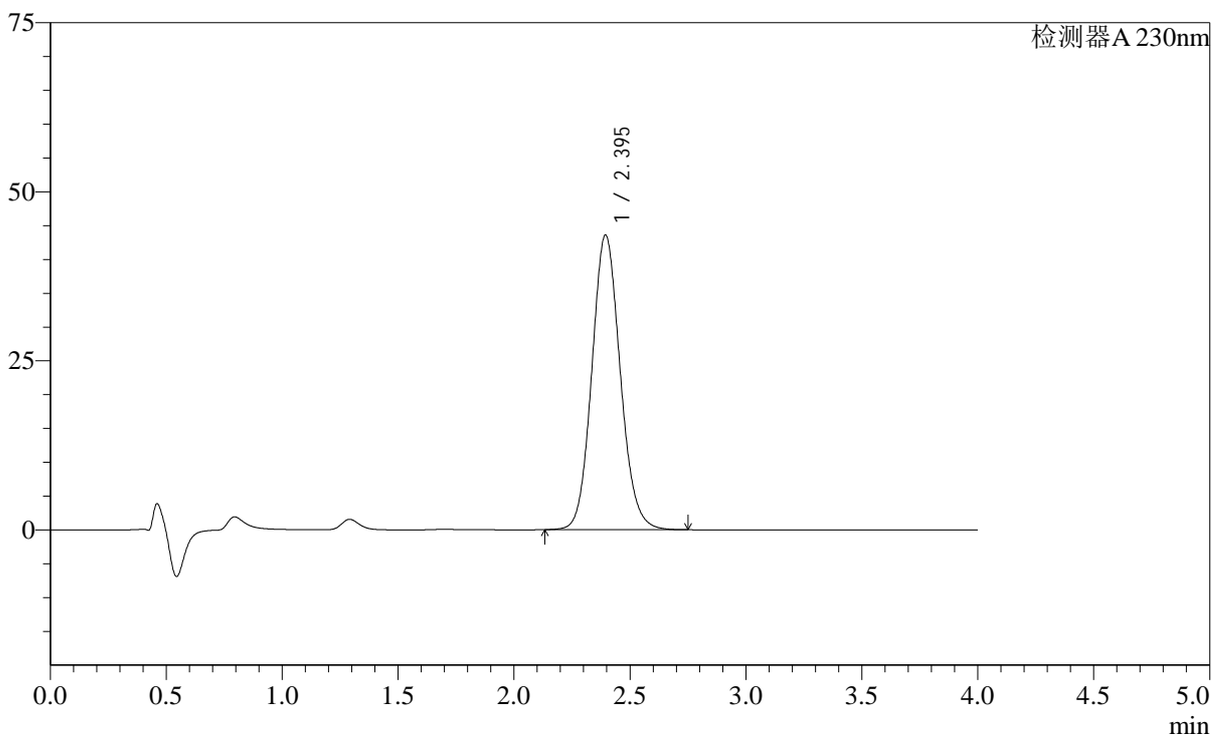
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371267	100.000	43438	1845	1.107	--
总计		371267	100.000	43438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-488-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:46:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

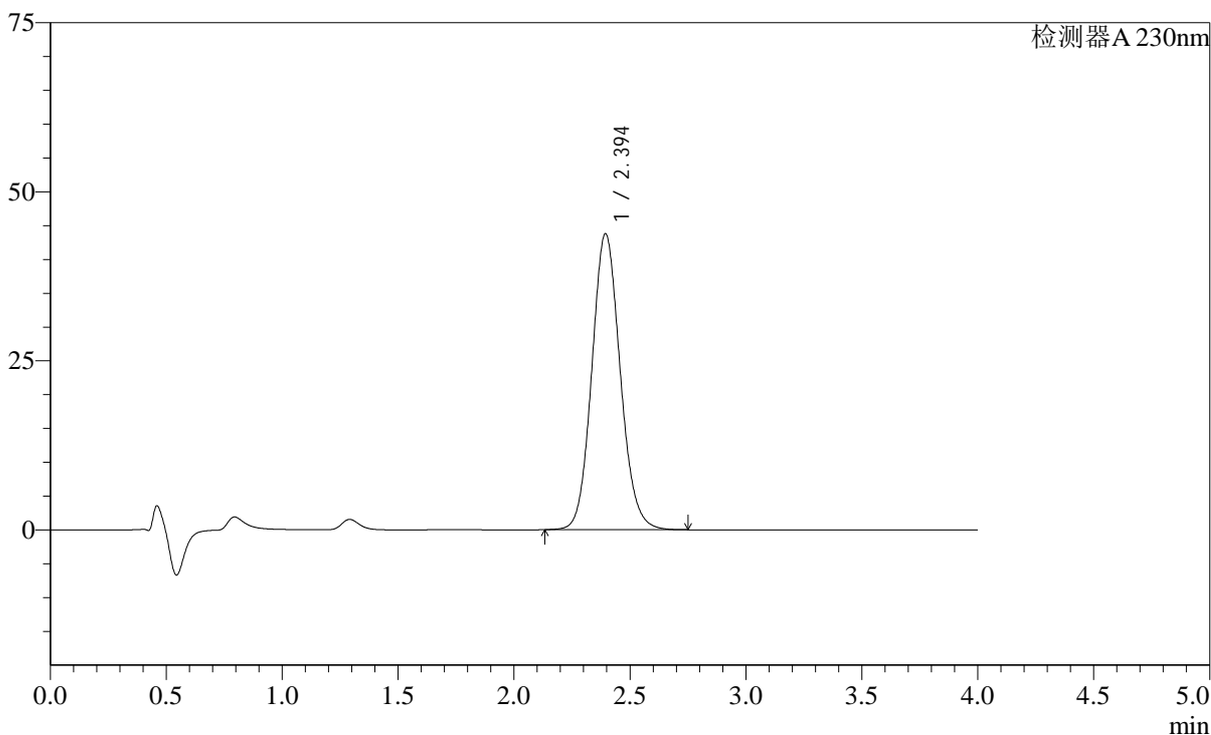
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371392	100.000	43567	1856	1.106	--
总计		371392	100.000	43567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-489-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:50:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

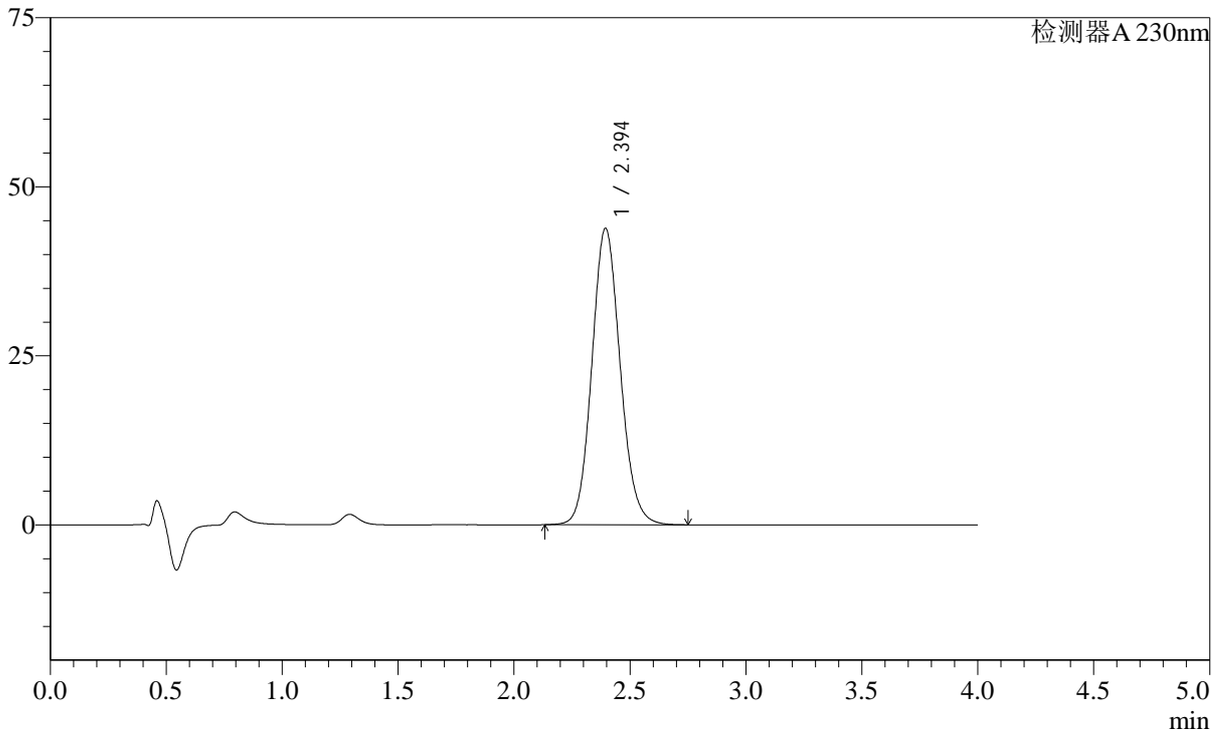
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	372837	100.000	43765	1859	1.105	--
总计		372837	100.000	43765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-490-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:55:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

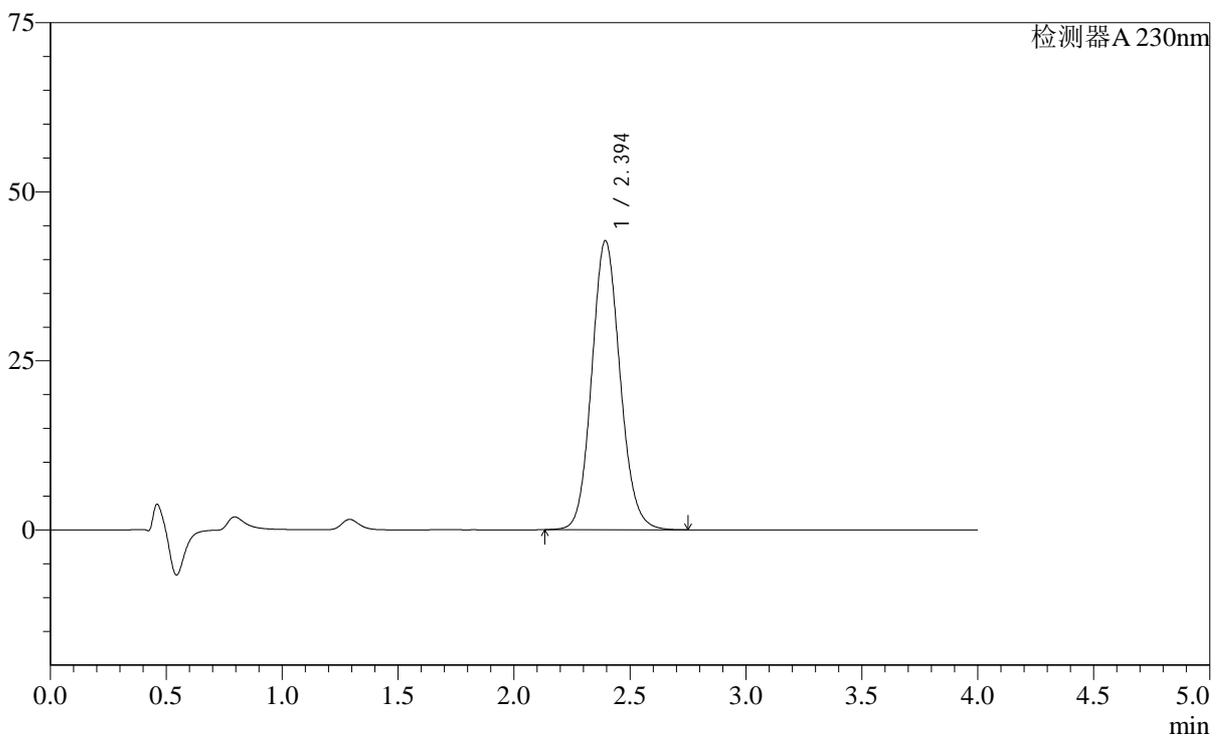
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	373068	100.000	43830	1862	1.106	--
总计		373068	100.000	43830			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-491-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:59:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363569	100.000	42715	1863	1.106	--
总计		363569	100.000	42715			



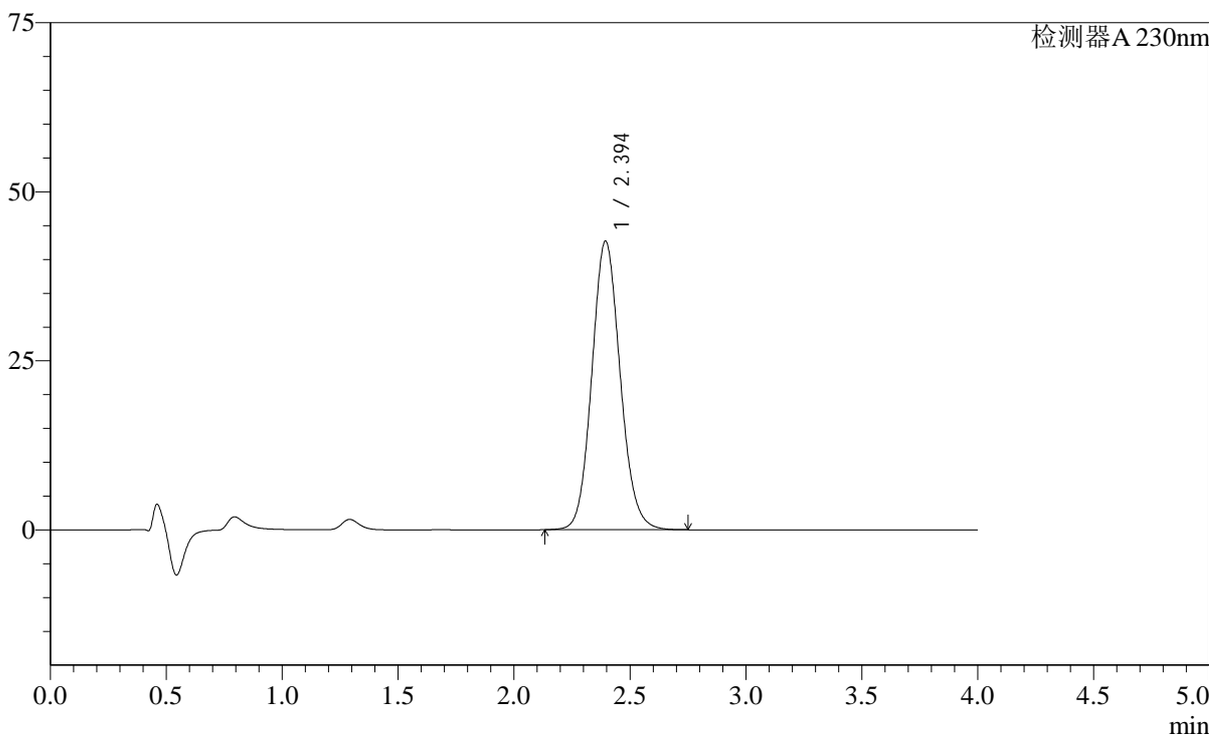
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-492-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:04:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

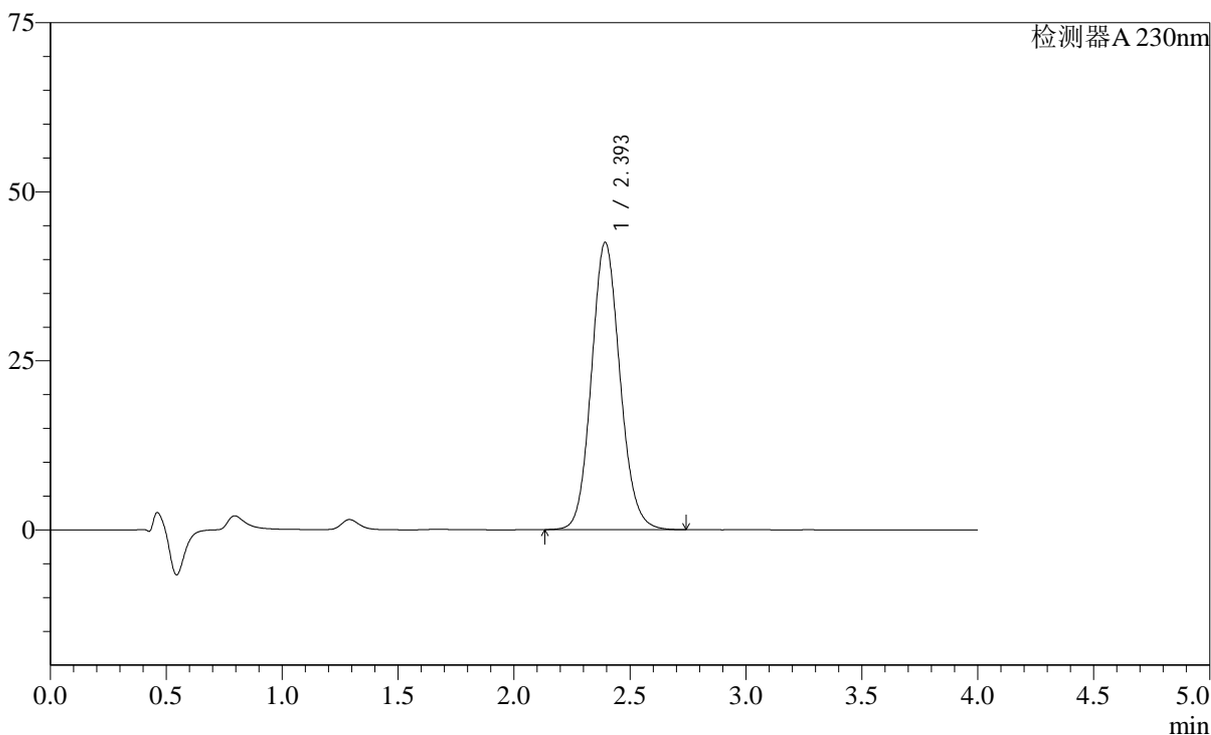
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363469	100.000	42667	1859	1.104	--
总计		363469	100.000	42667			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-493-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:08:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

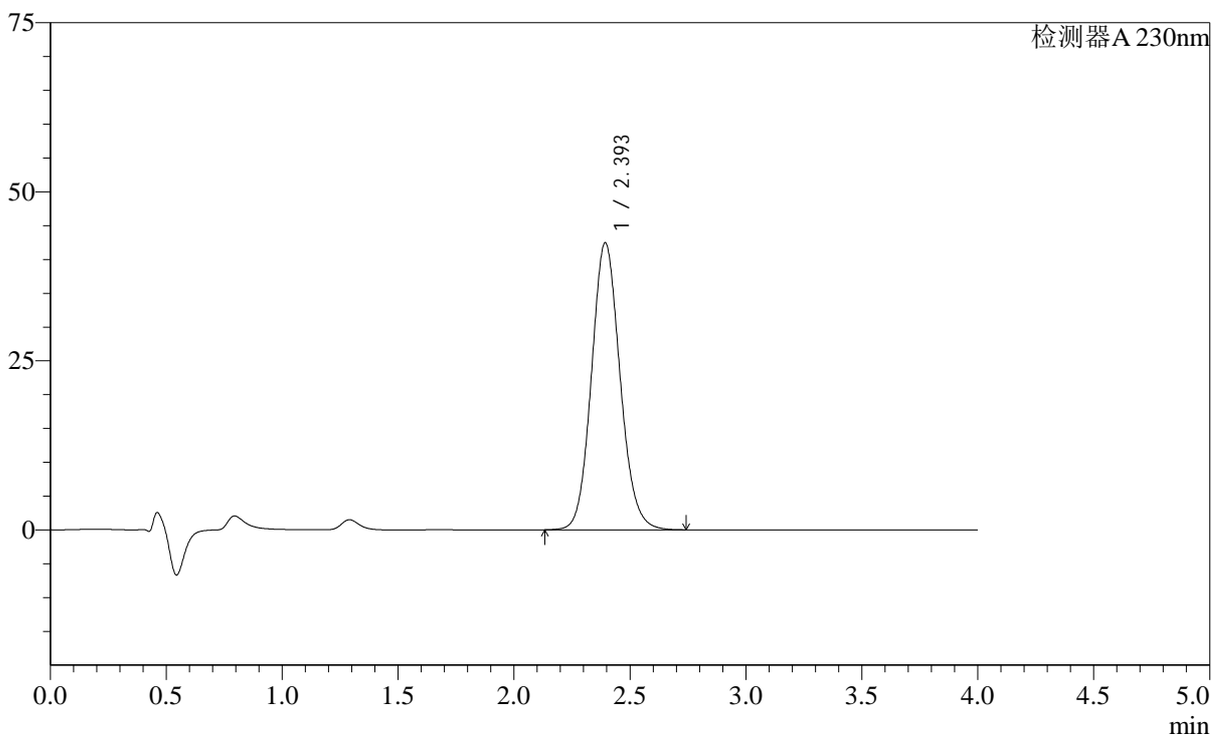
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	364282	100.000	42402	1831	1.107	--
总计		364282	100.000	42402			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-494-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:12:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	364168	100.000	42388	1831	1.107	--
总计		364168	100.000	42388			



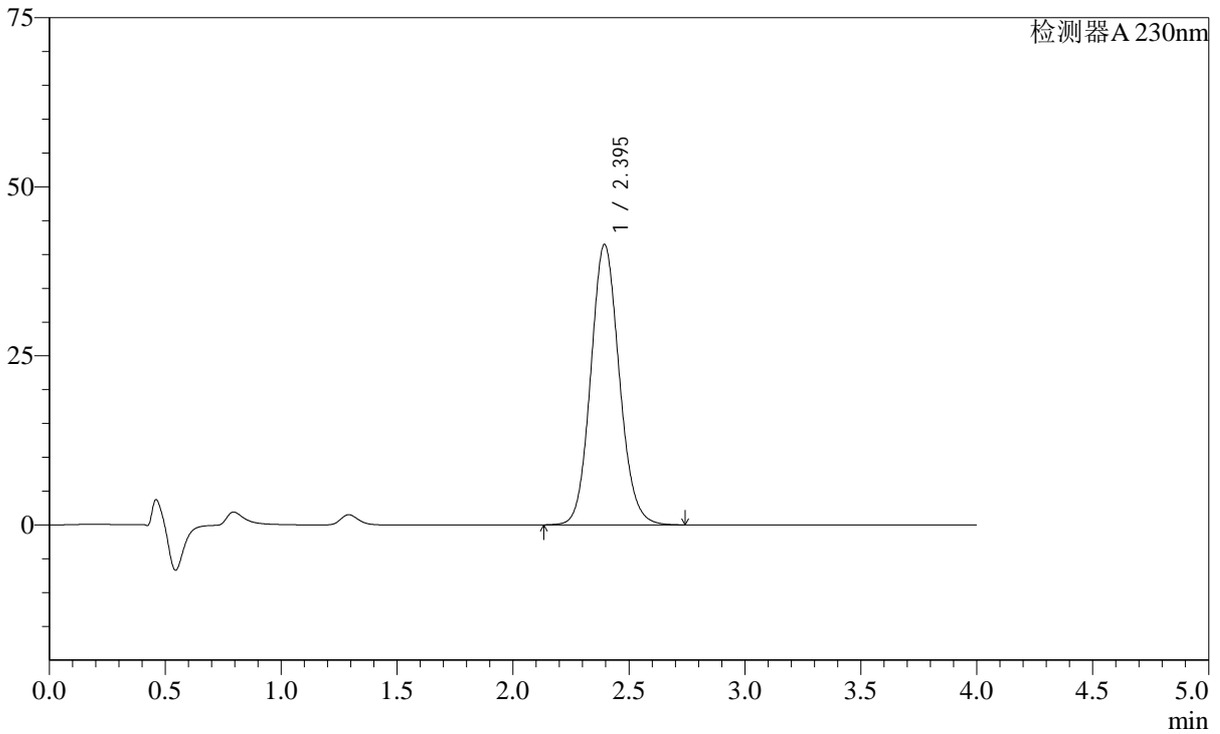
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-495-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

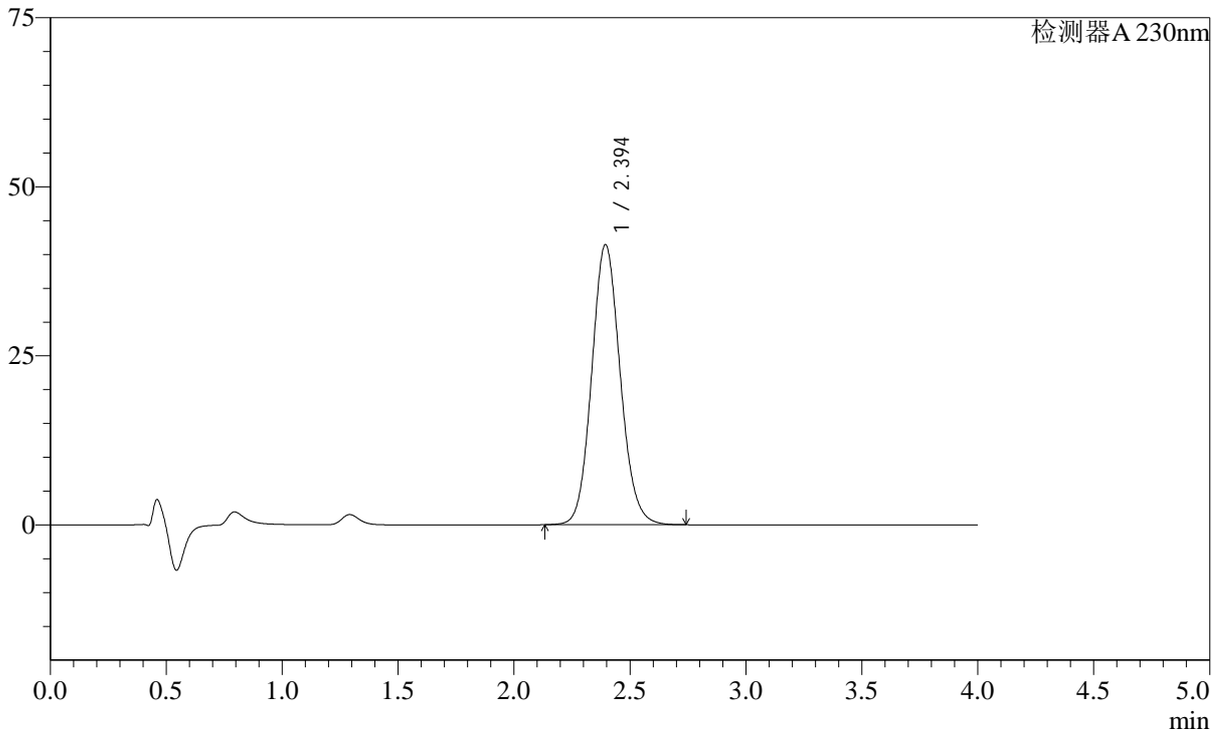
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	354954	100.000	41454	1838	1.104	--
总计		354954	100.000	41454			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-496-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:21:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

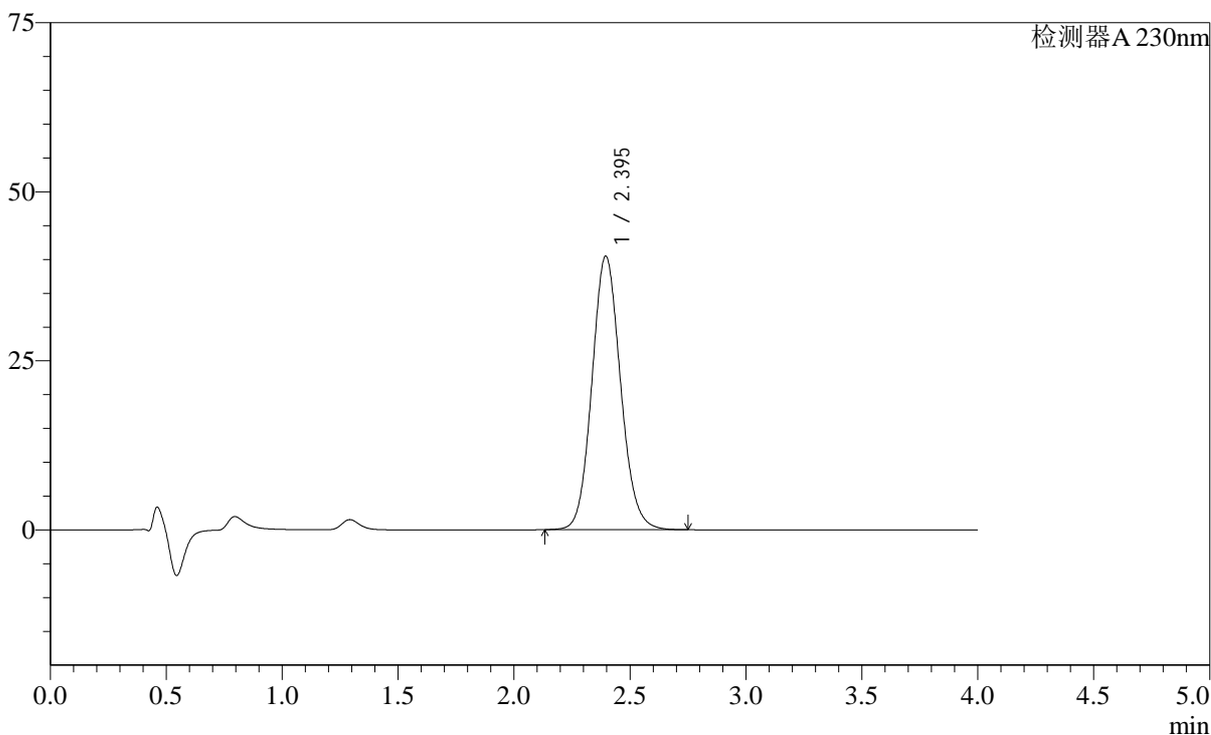
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	354895	100.000	41409	1834	1.103	--
总计		354895	100.000	41409			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-497-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:25:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

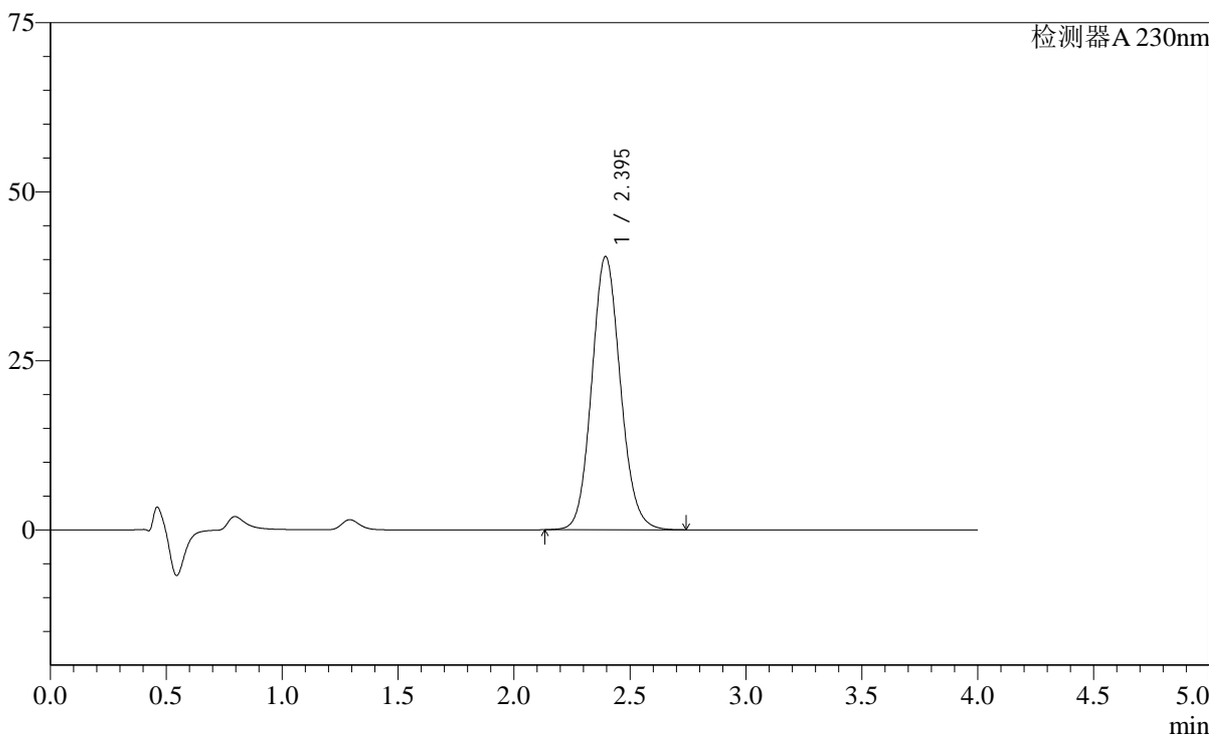
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	347573	100.000	40458	1826	1.103	--
总计		347573	100.000	40458			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-498-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:30:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	347629	100.000	40401	1820	1.104	--
总计		347629	100.000	40401			



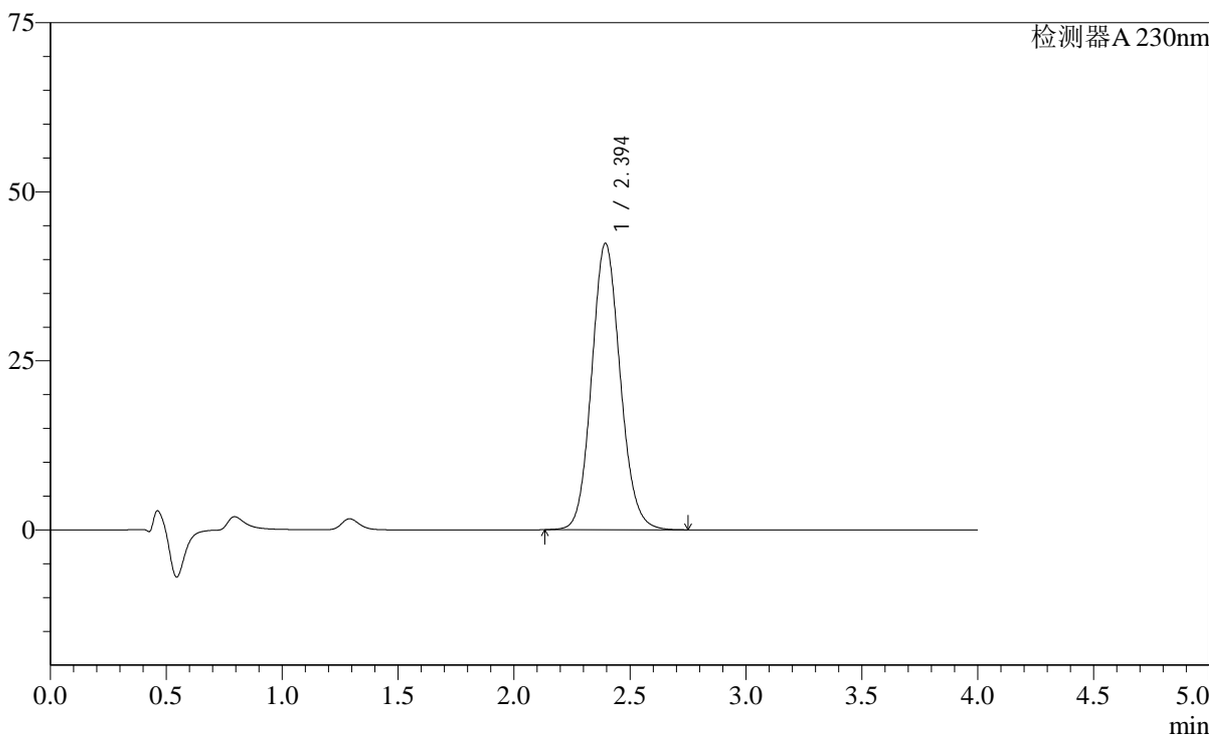
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-499-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

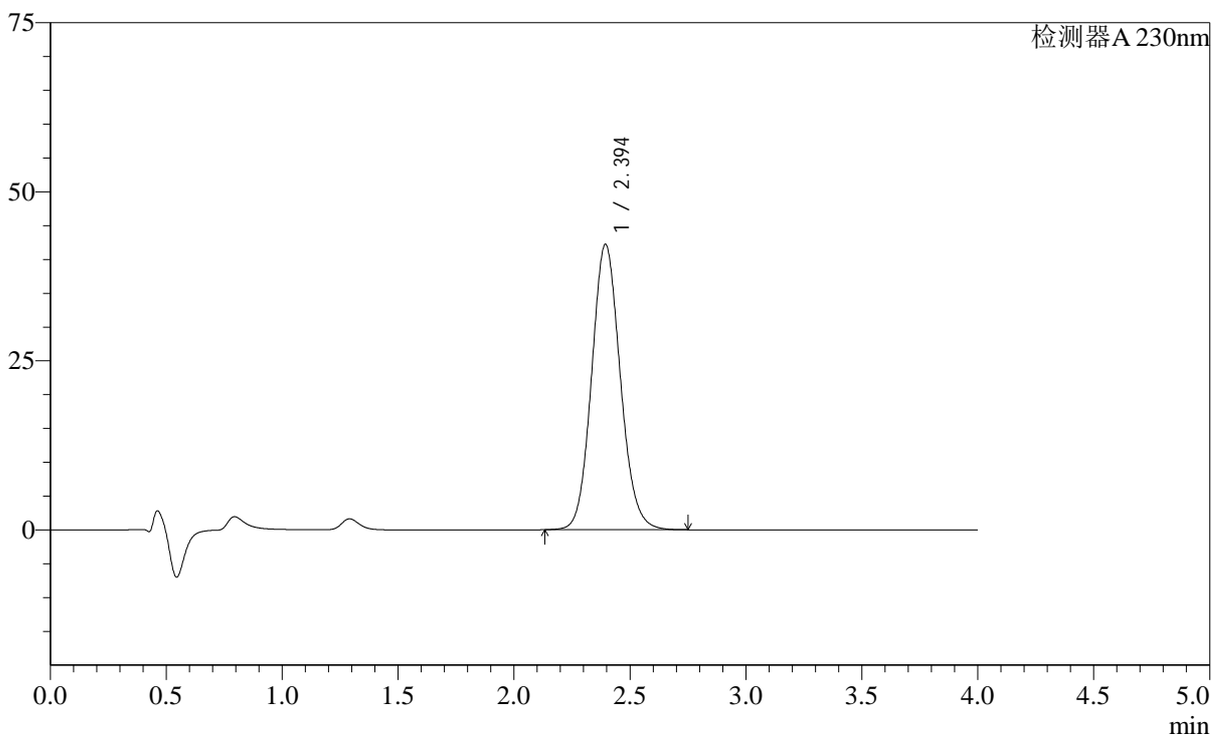
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363593	100.000	42334	1828	1.105	--
总计		363593	100.000	42334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-500-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:39:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

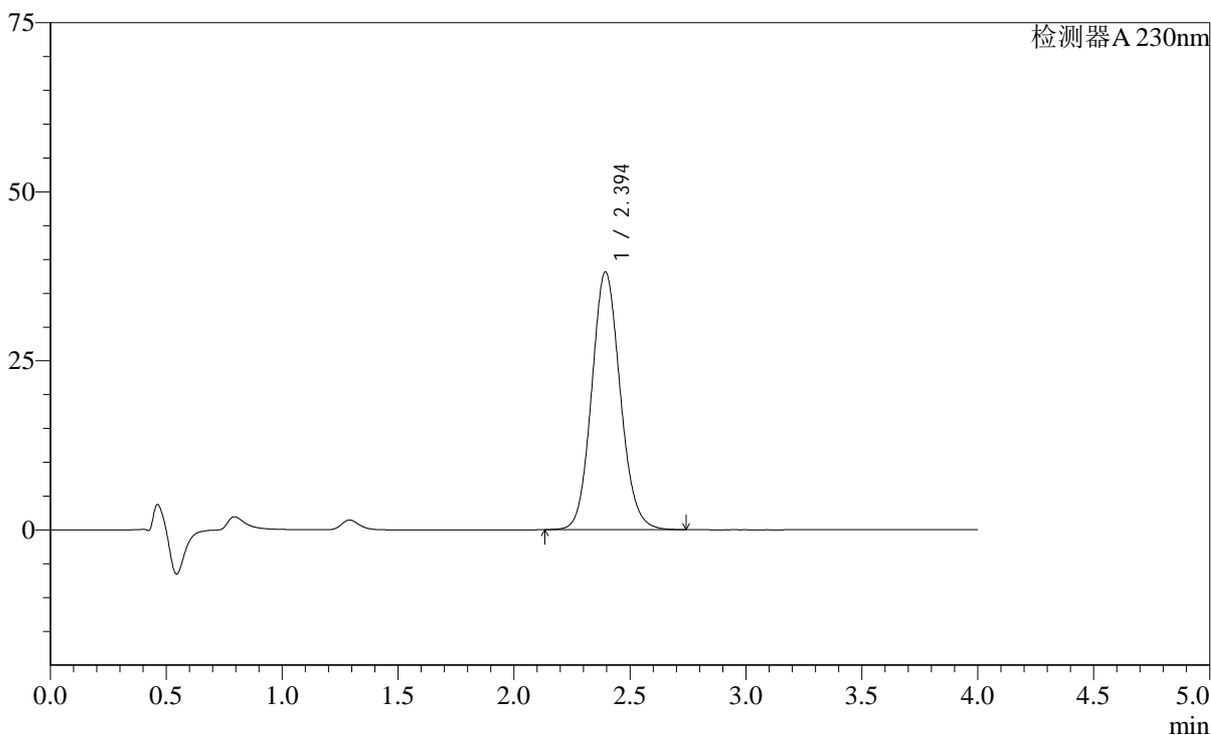
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363425	100.000	42179	1815	1.104	--
总计		363425	100.000	42179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-501-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:43:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

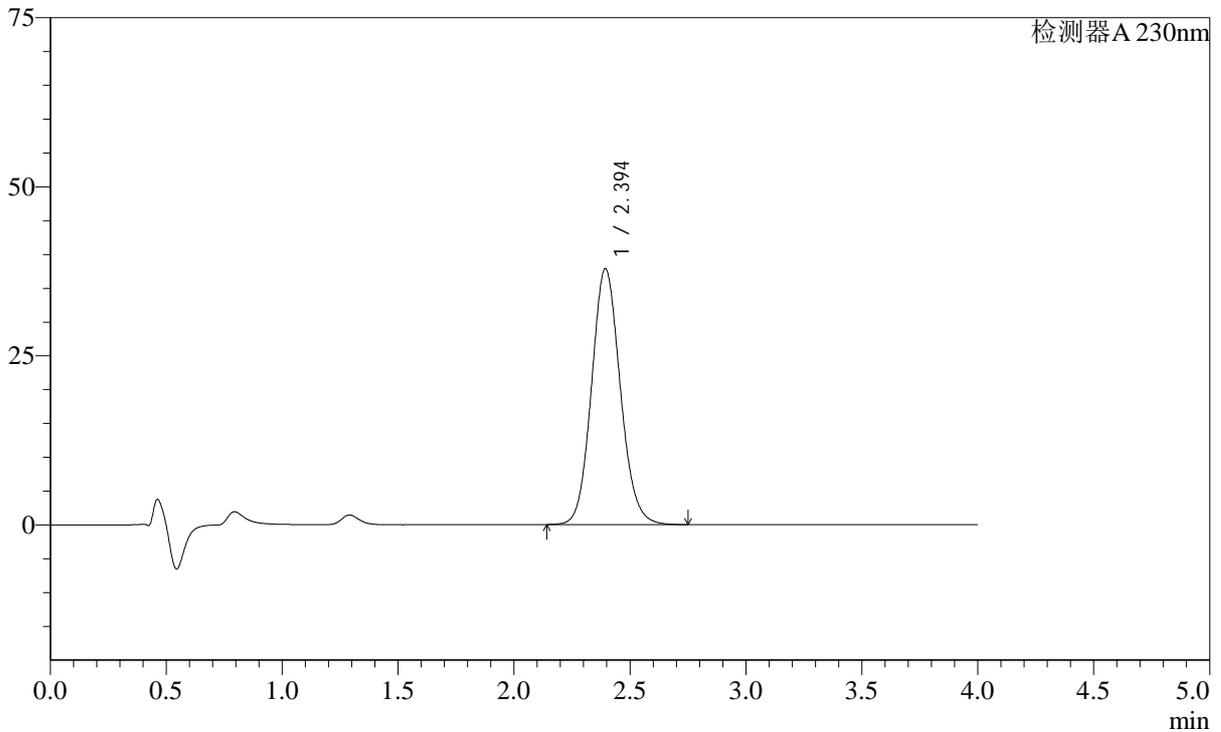
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	326531	100.000	38100	1836	1.104	--
总计		326531	100.000	38100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-502-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:47:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

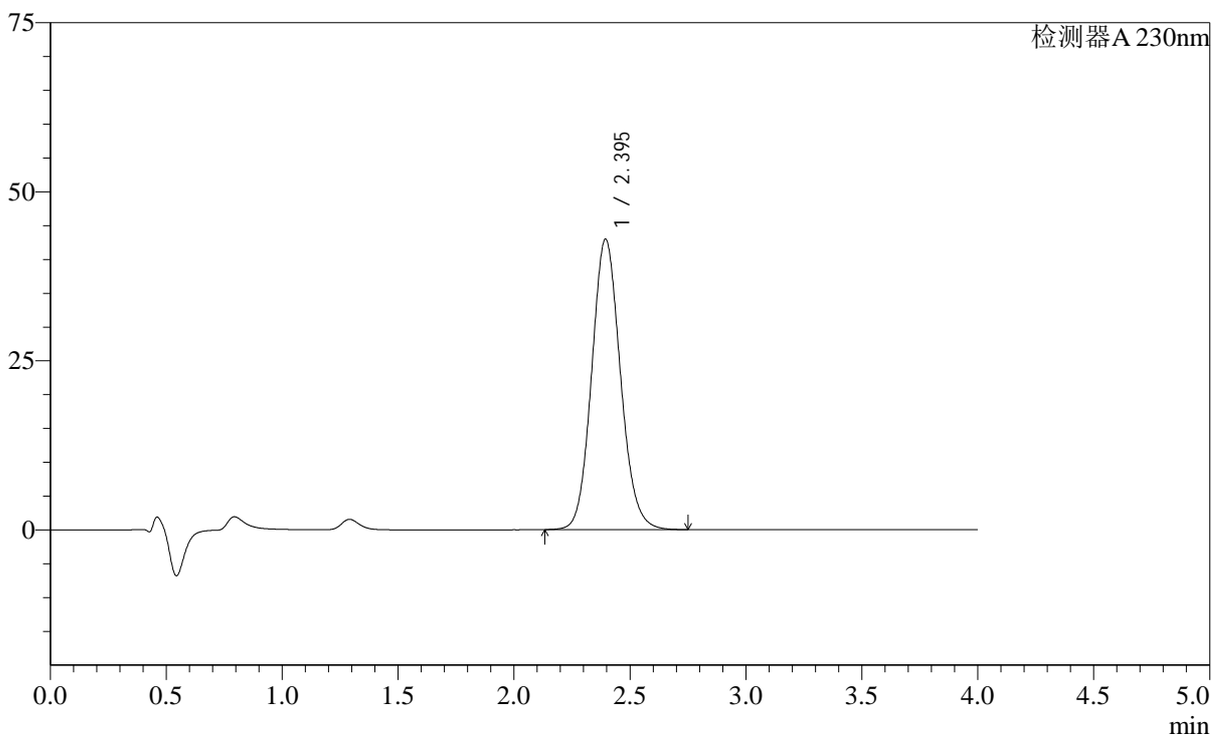
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	326426	100.000	37811	1807	1.105	--
总计		326426	100.000	37811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-503-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:52:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

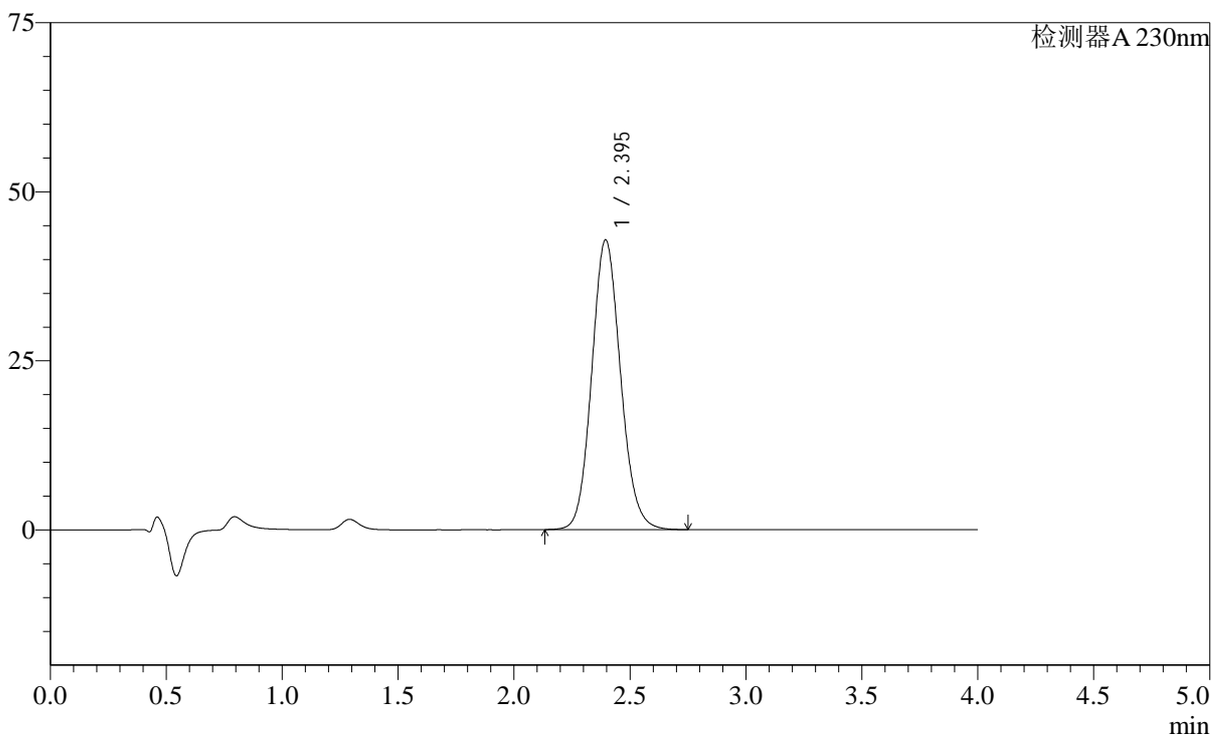
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	370575	100.000	42942	1809	1.106	--
总计		370575	100.000	42942			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-504-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 07:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	370738	100.000	42851	1799	1.107	--
总计		370738	100.000	42851			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-505-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 08:01:00

实验者: wangdan

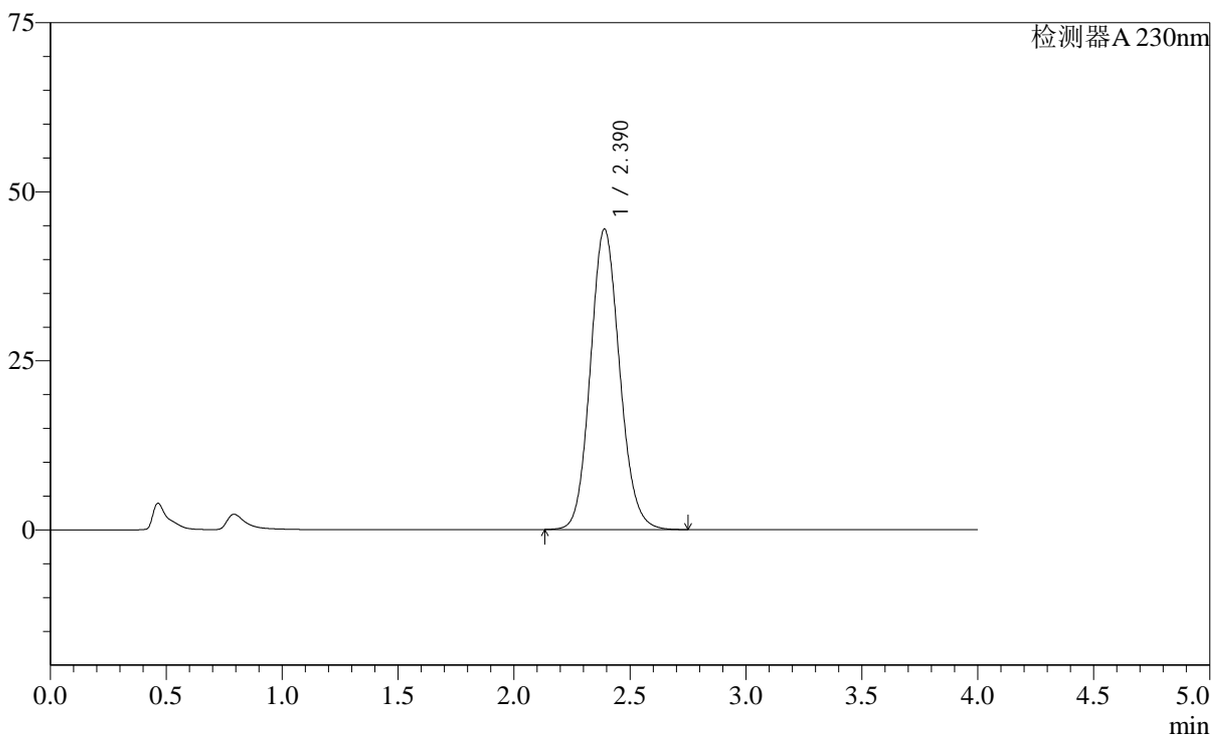
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

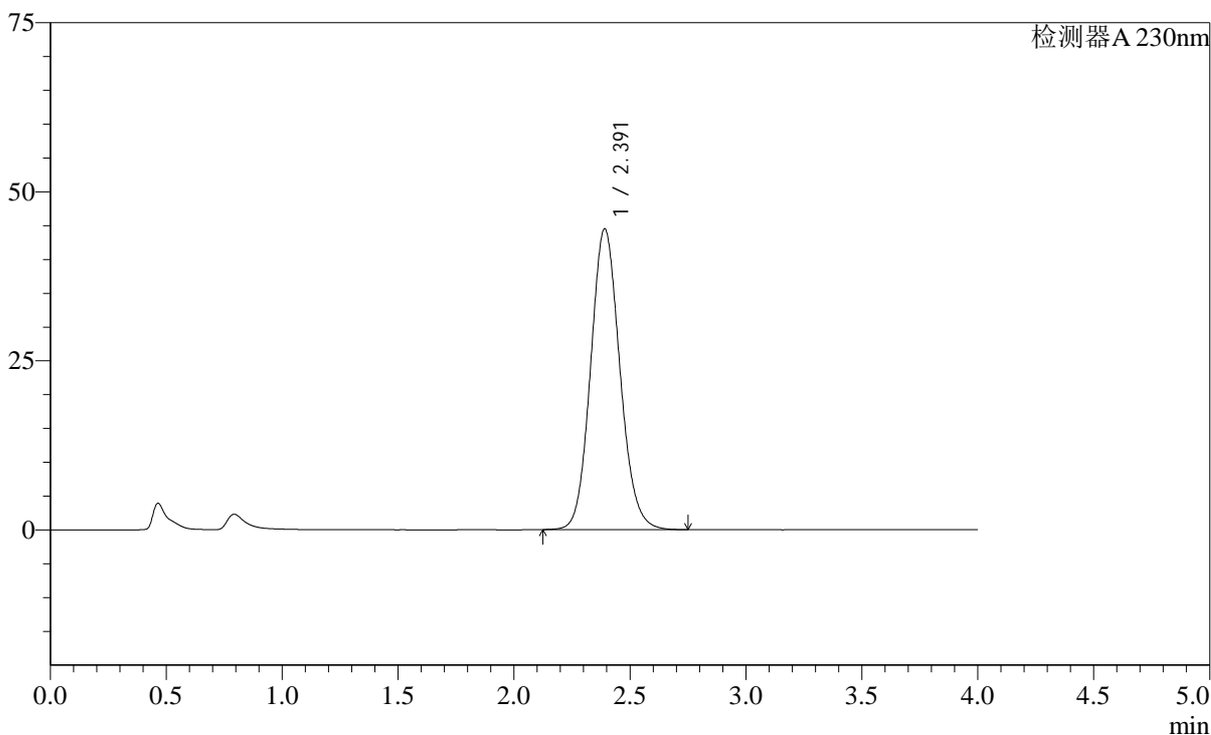
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	390299	100.000	44435	1734	1.110	--
总计		390299	100.000	44435			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-506-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 08:05:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	390597	100.000	44461	1739	1.109	--
总计		390597	100.000	44461			