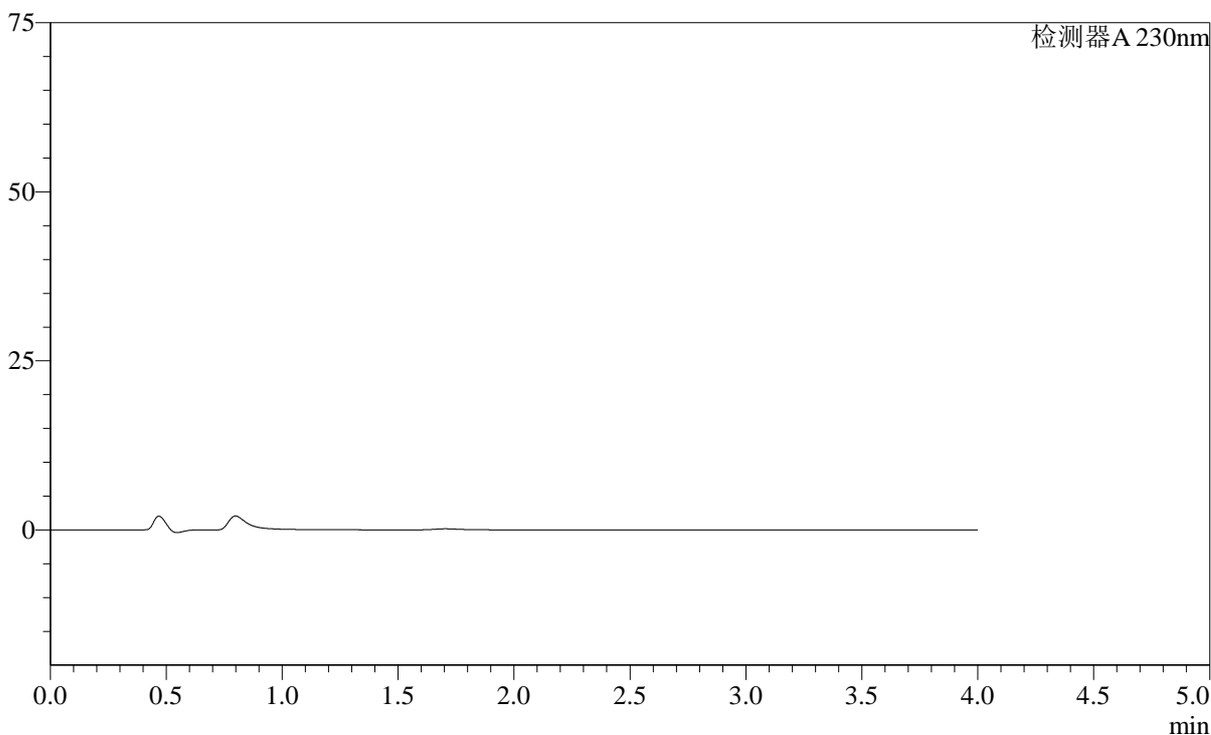


<样品信息>

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 - 0-16/29-1-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:29:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

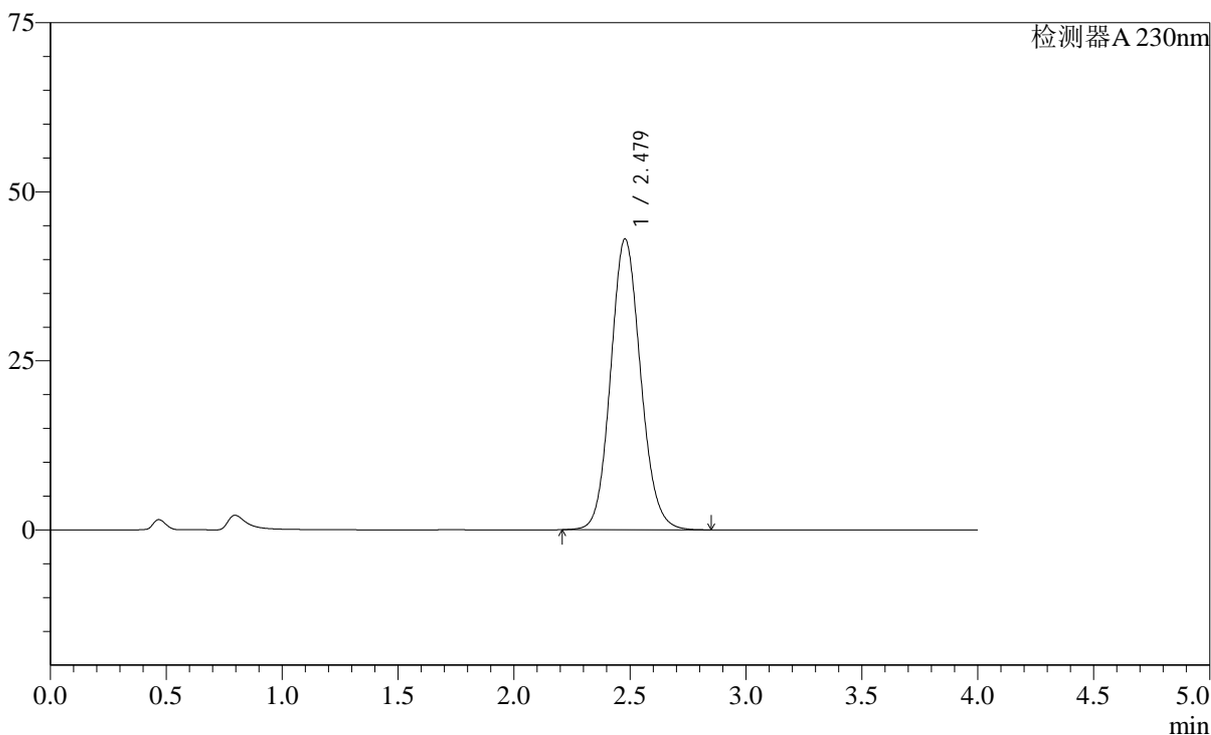
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-16/29-2-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:33:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:43 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	2.479	386493	100.000	43014	1786	1.106	--
总计		386493	100.000	43014			



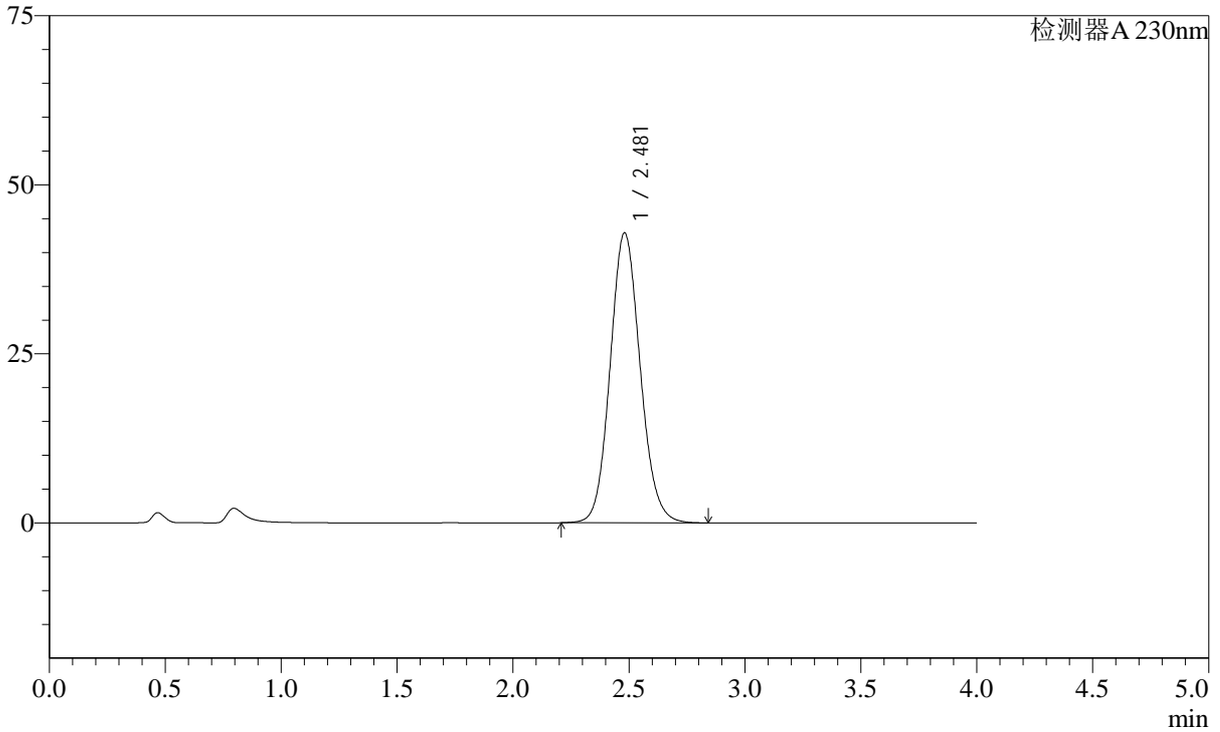
SMF-2092

<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 - 0-16/29-3-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:38:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

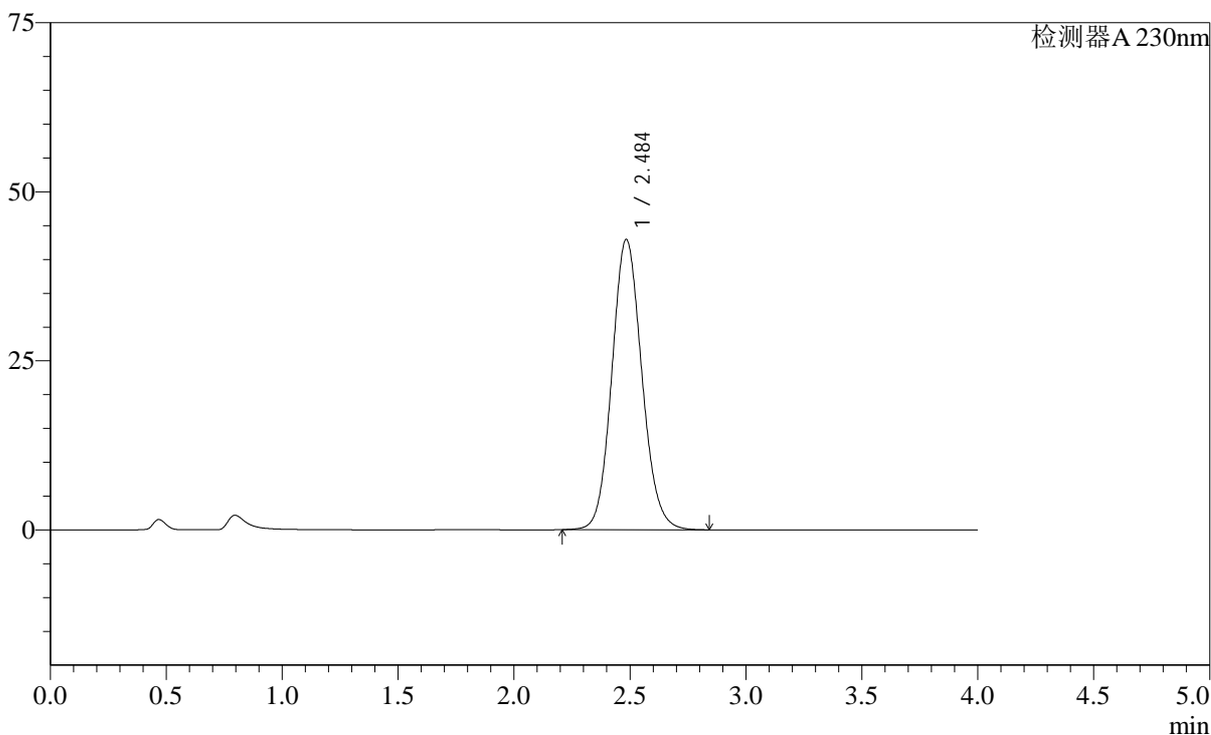
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	386160	100.000	42902	1782	1.105	--
总计		386160	100.000	42902			

<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 - 0-16/29-4-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:42:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:49 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	2.484	385711	100.000	42844	1794	1.104	--
总计		385711	100.000	42844			



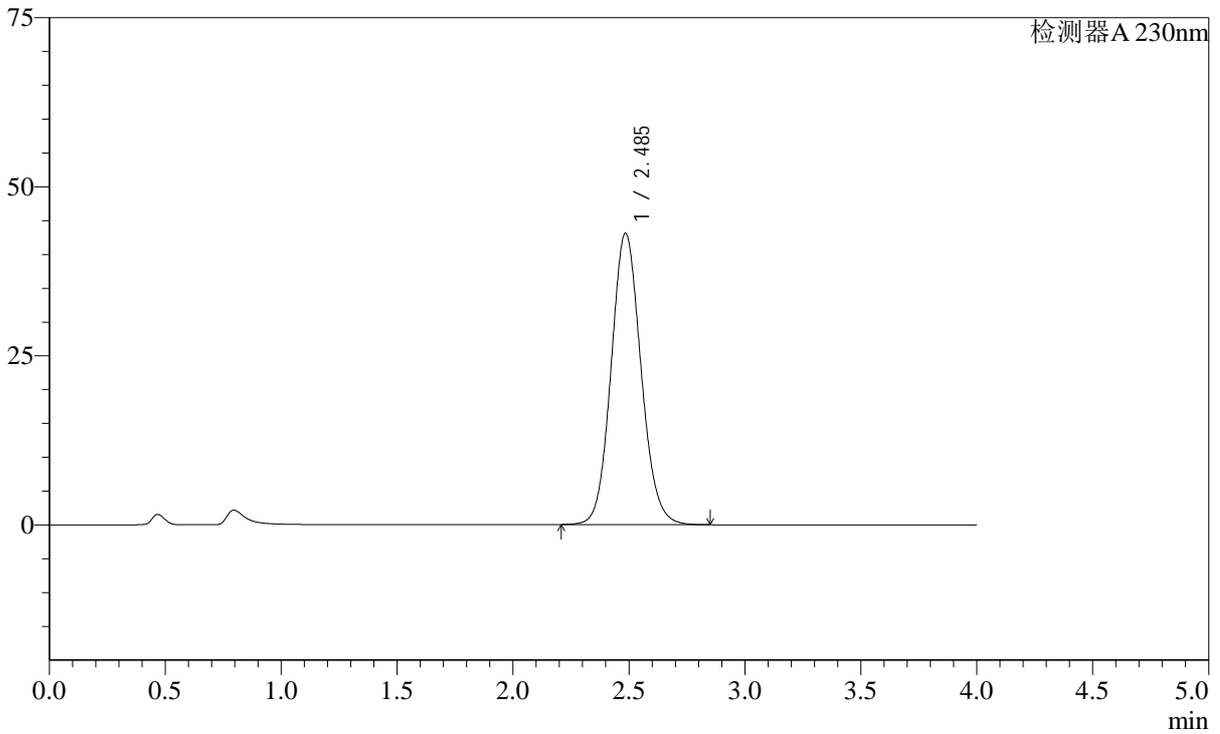
SMF-2092

<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 - 0-16/29-5-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:52 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	2.485	385939	100.000	43038	1807	1.099	--
总计		385939	100.000	43038			



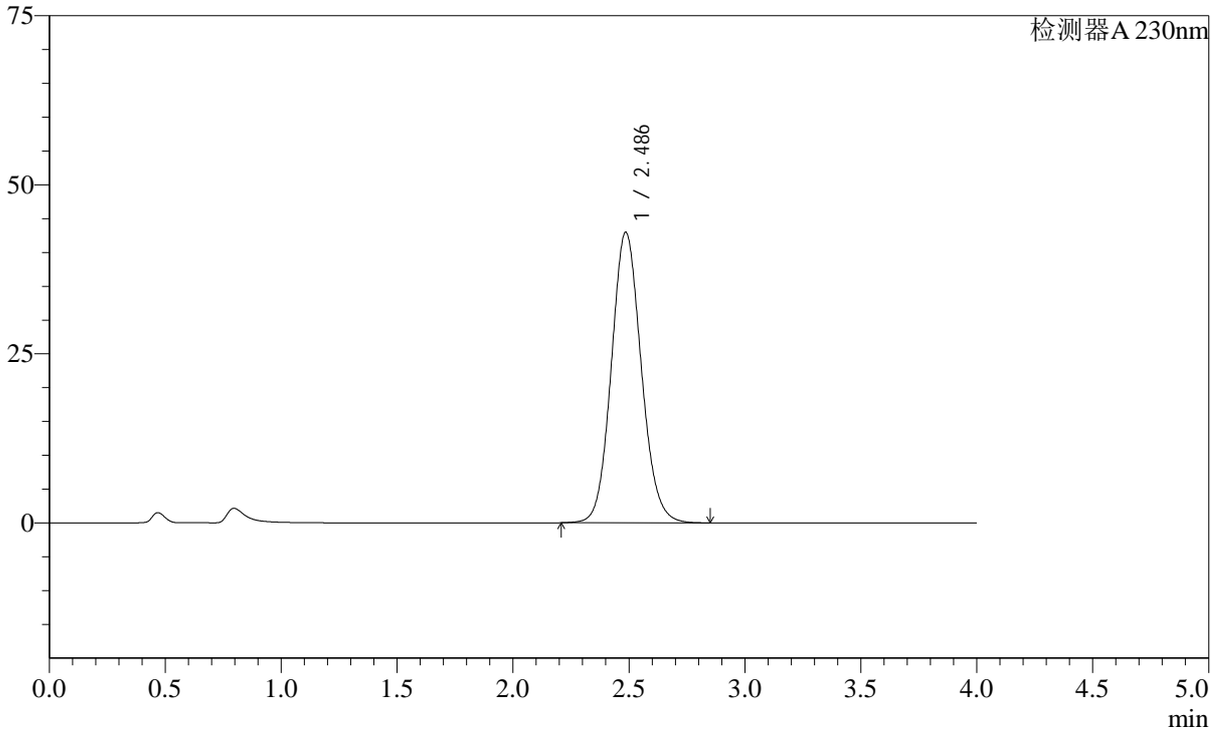
SMF-2092

<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 - 0-16/29-6-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

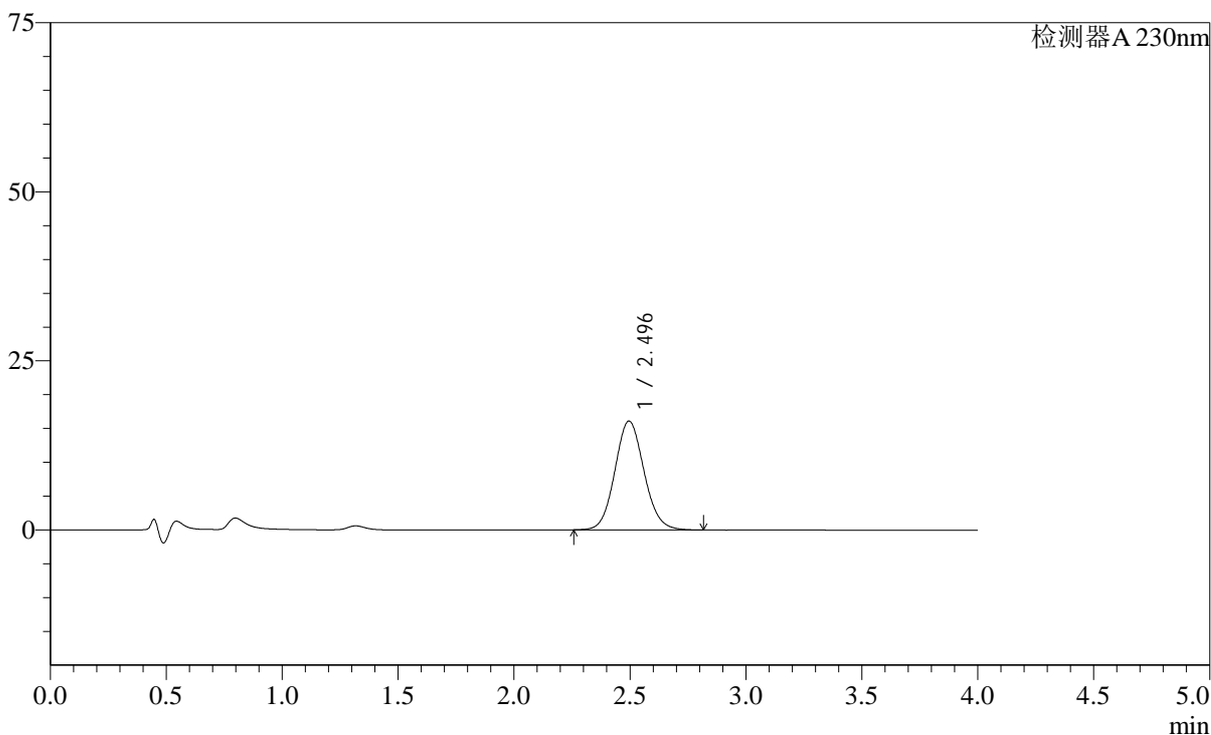
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	385497	100.000	42952	1802	1.100	--
总计		385497	100.000	42952			

<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 - 0-16/29-7-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 14:55:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:11:58 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	2.496	140743	100.000	16101	1908	1.093	--
总计		140743	100.000	16101			



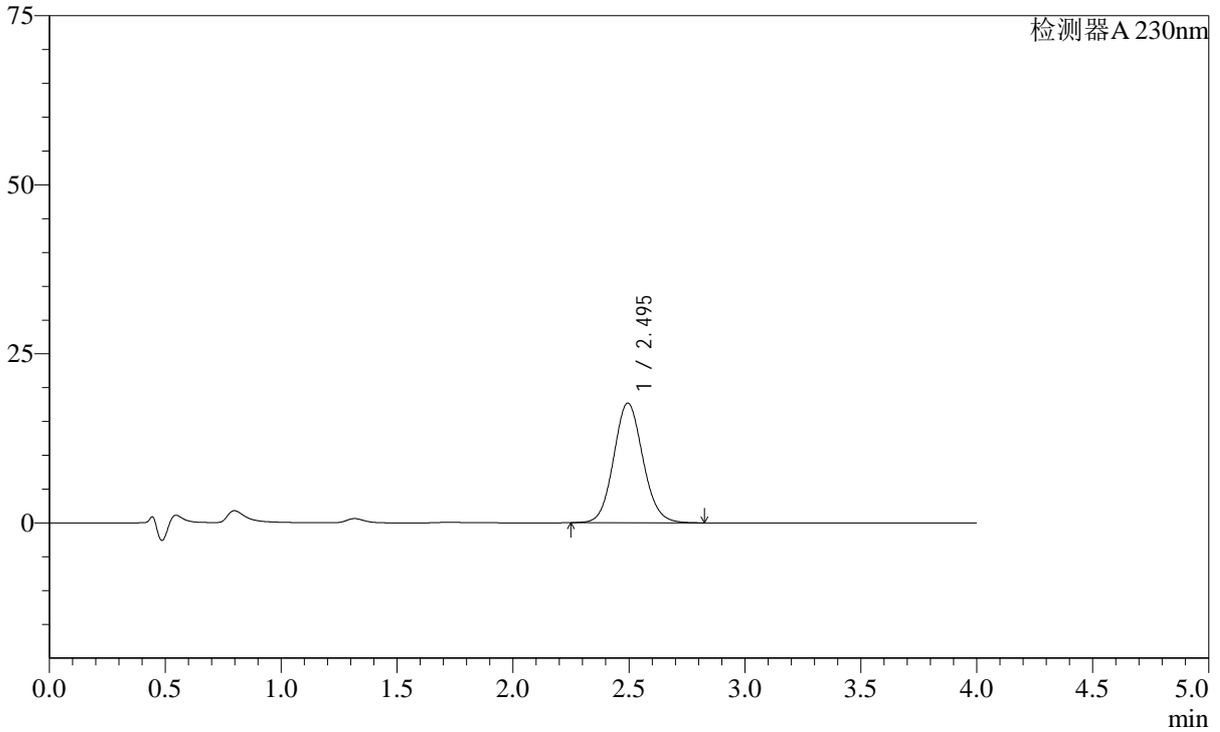
SMF-2092

<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 - 0-16/29-8-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

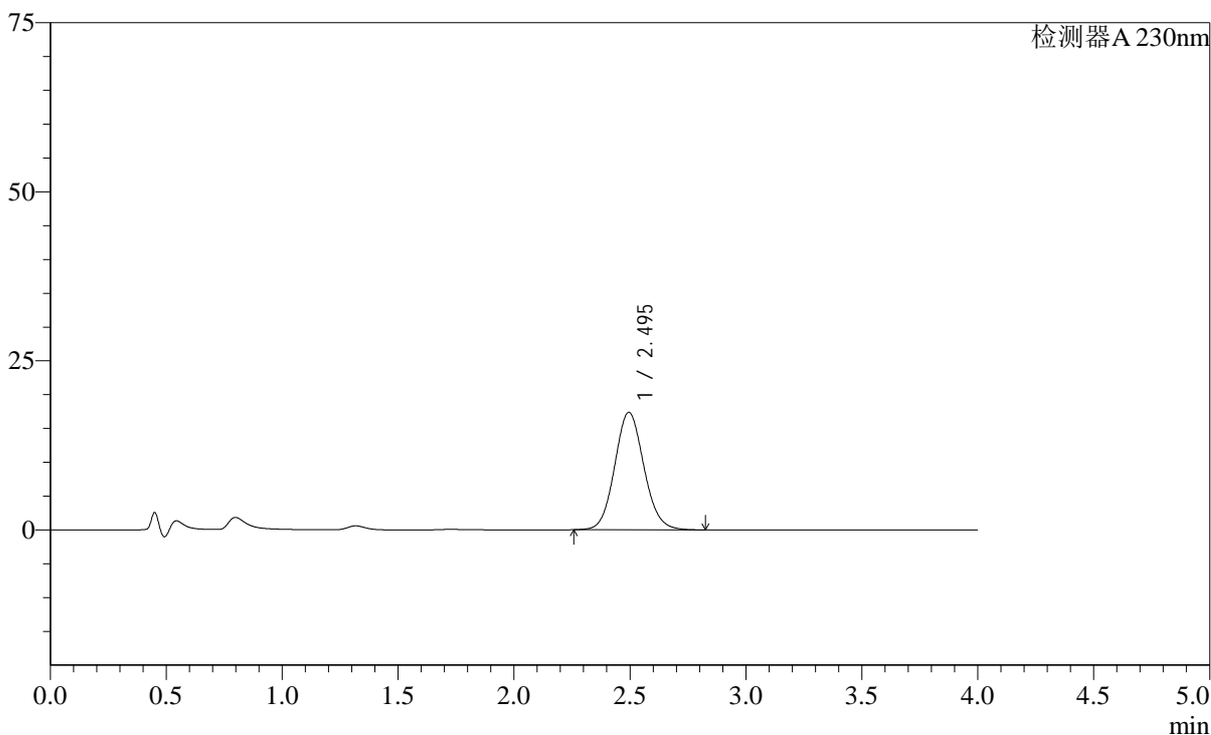
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	155095	100.000	17695	1900	1.093	--
总计		155095	100.000	17695			

<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 - 0-16/29-9-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:04:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:05 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	2.495	152262	100.000	17367	1897	1.093	--
总计		152262	100.000	17367			



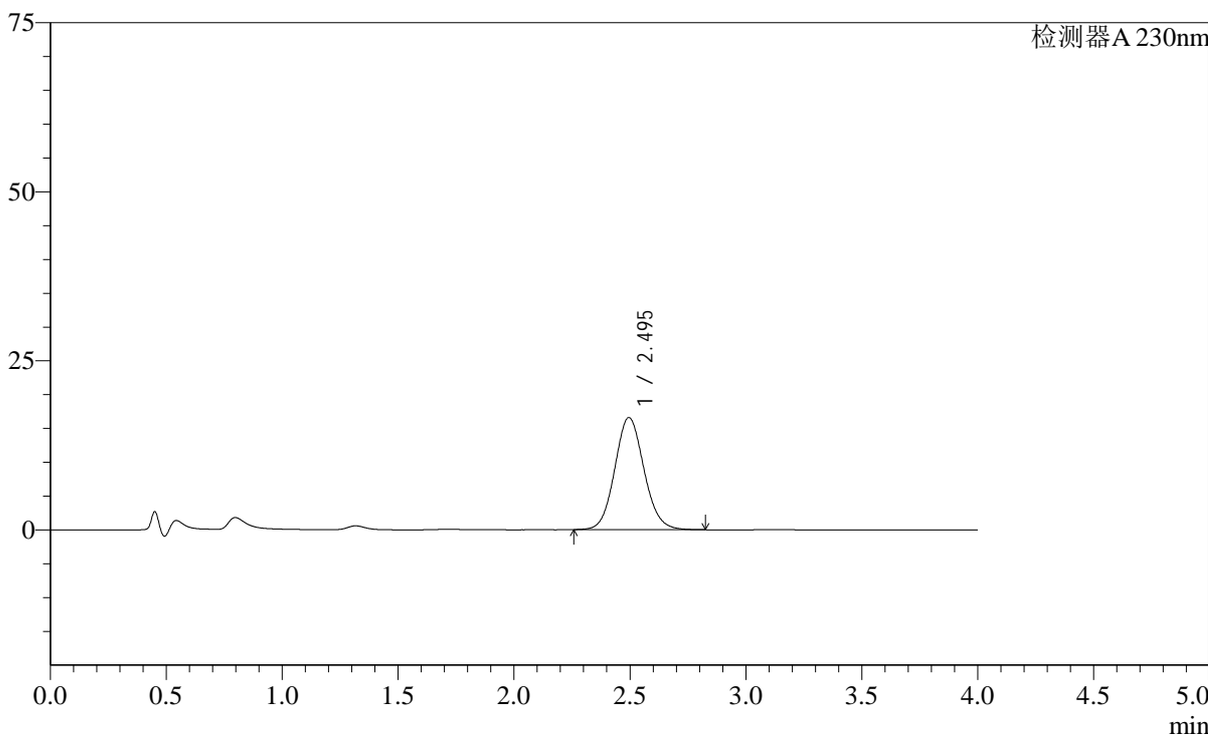
SMF-2092

<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 - 0-16/29-10-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:08 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	2.495	145272	100.000	16584	1901	1.093	--
总计		145272	100.000	16584			



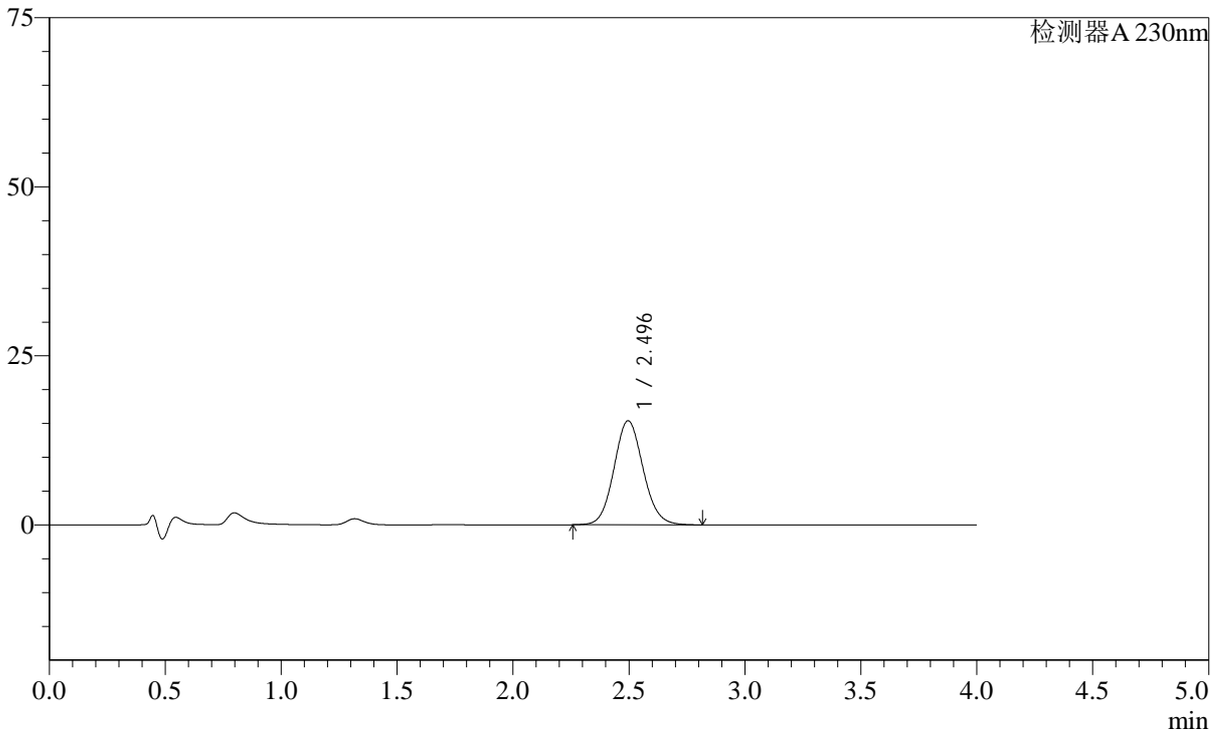
SMF-2092

<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 - 0-16/29-11-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

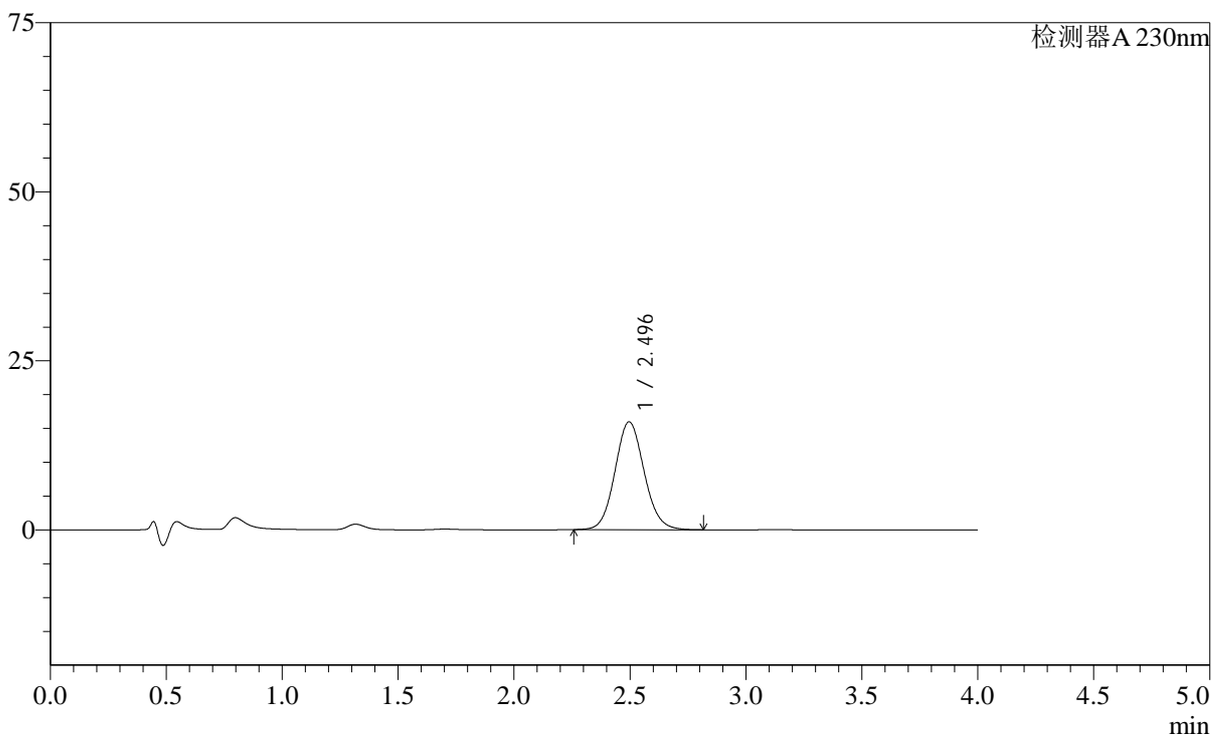
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	134504	100.000	15395	1911	1.092	--
总计		134504	100.000	15395			

<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 - 0-16/29-12-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:17:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:14 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	2.496	139518	100.000	15957	1909	1.090	--
总计		139518	100.000	15957			



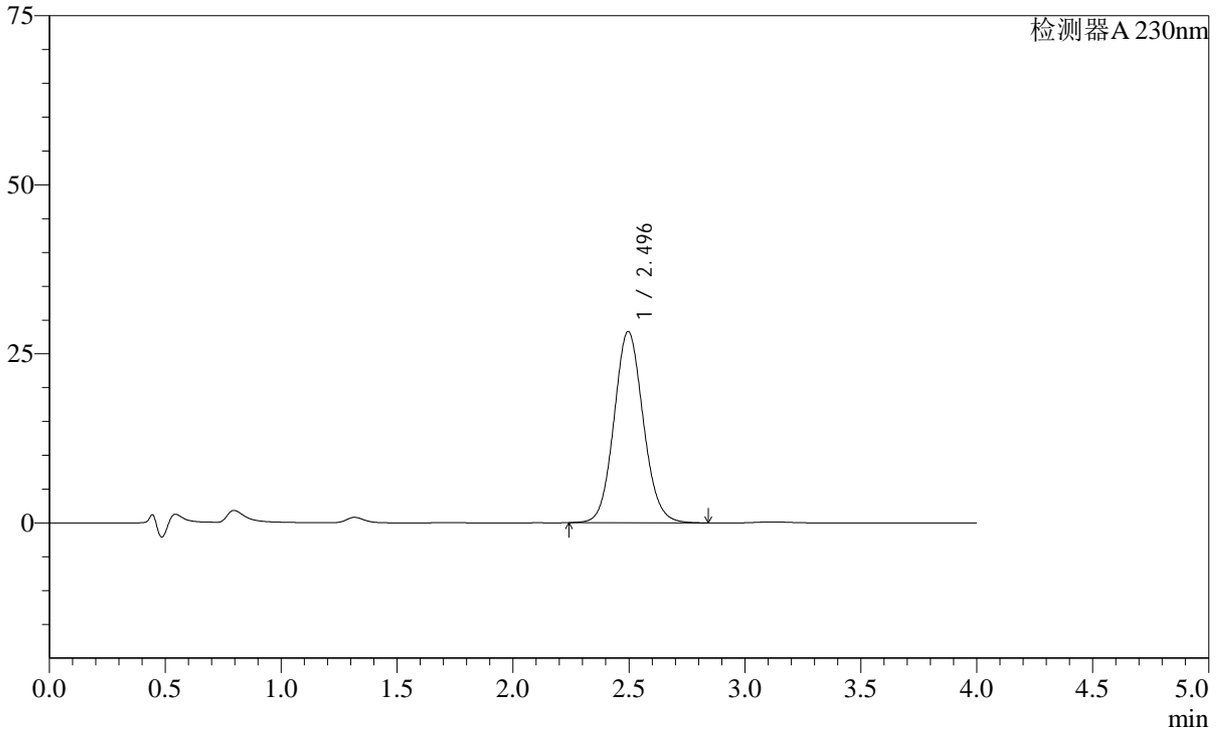
SMF-2092

<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 - 0-16/29-13-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:22:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

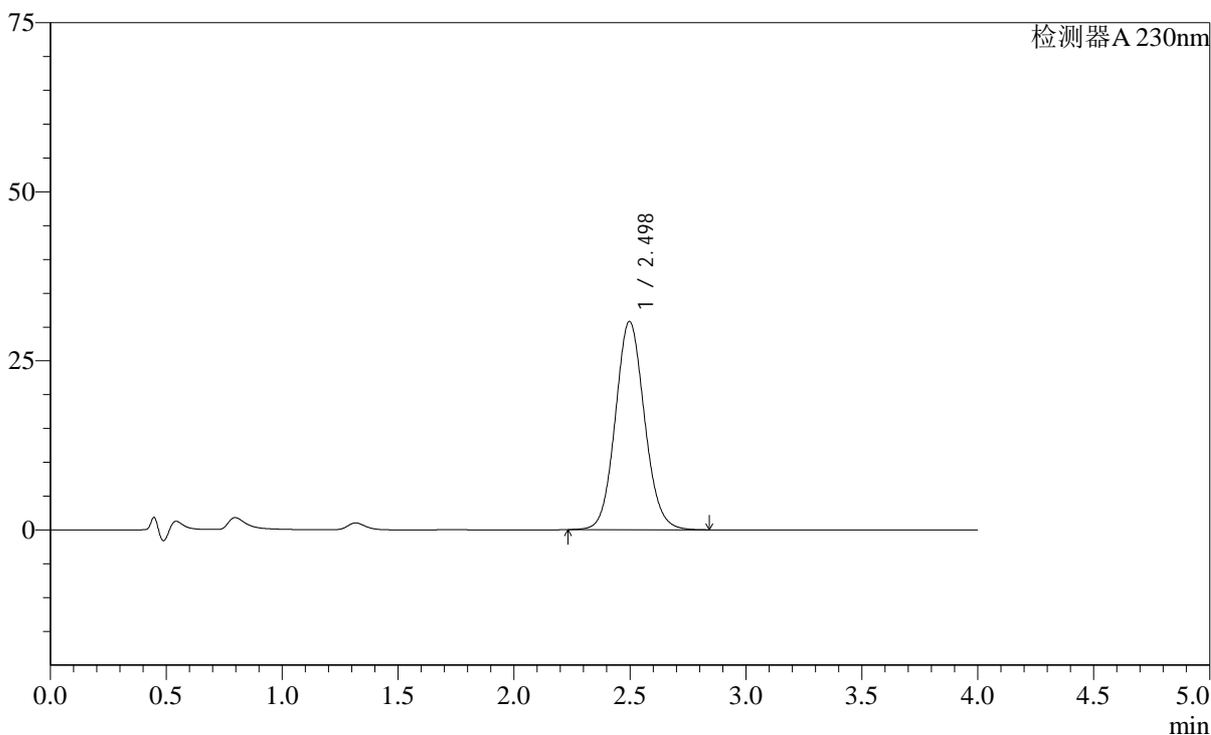
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	247911	100.000	28295	1904	1.092	--
总计		247911	100.000	28295			

<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 - 0-16/29-14-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:26:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

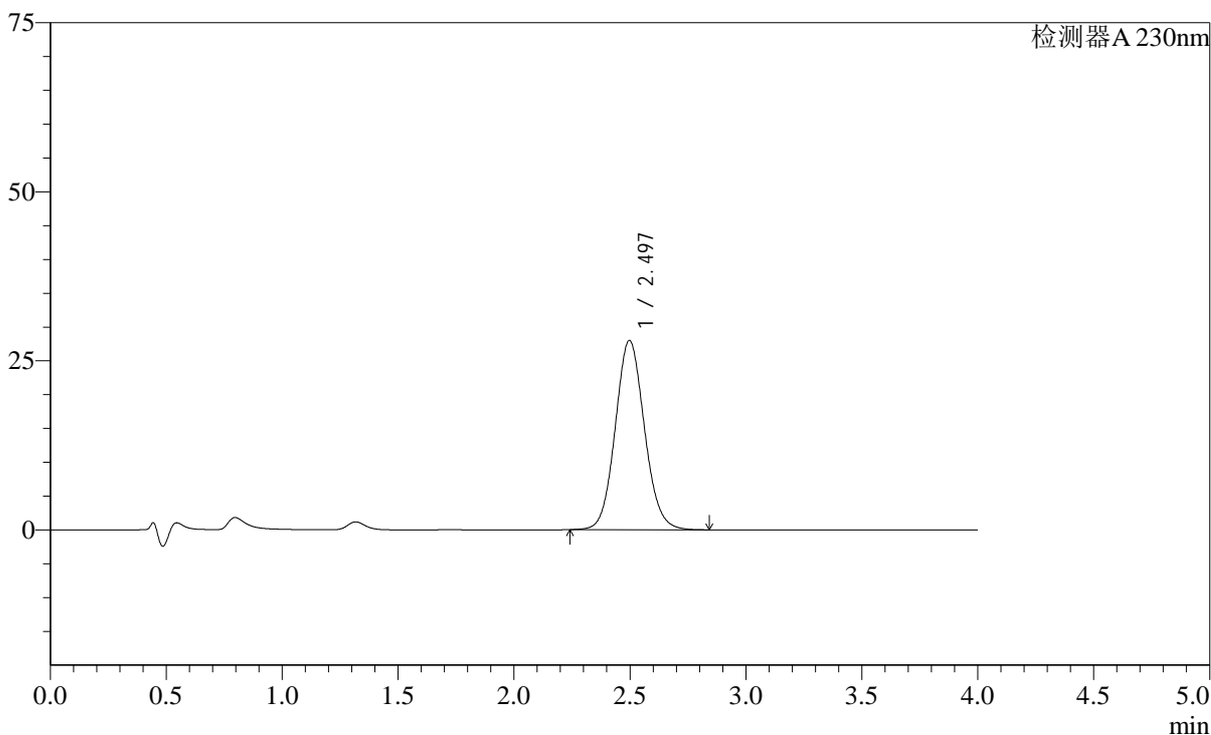
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	269388	100.000	30808	1917	1.089	--
总计		269388	100.000	30808			

<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 - 0-16/29-15-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:31:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

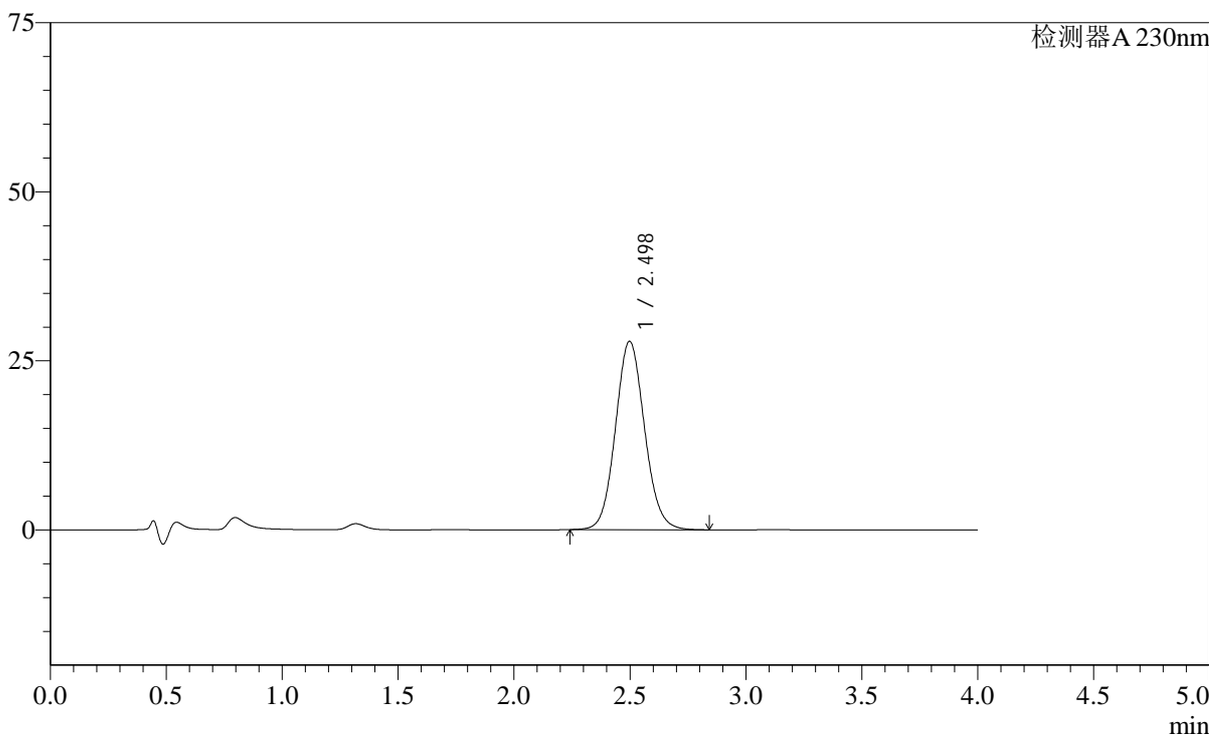
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	244676	100.000	27996	1916	1.089	--
总计		244676	100.000	27996			

<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 - 0-16/29-16-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:35:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:25 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	2.498	243082	100.000	27864	1925	1.088	--
总计		243082	100.000	27864			



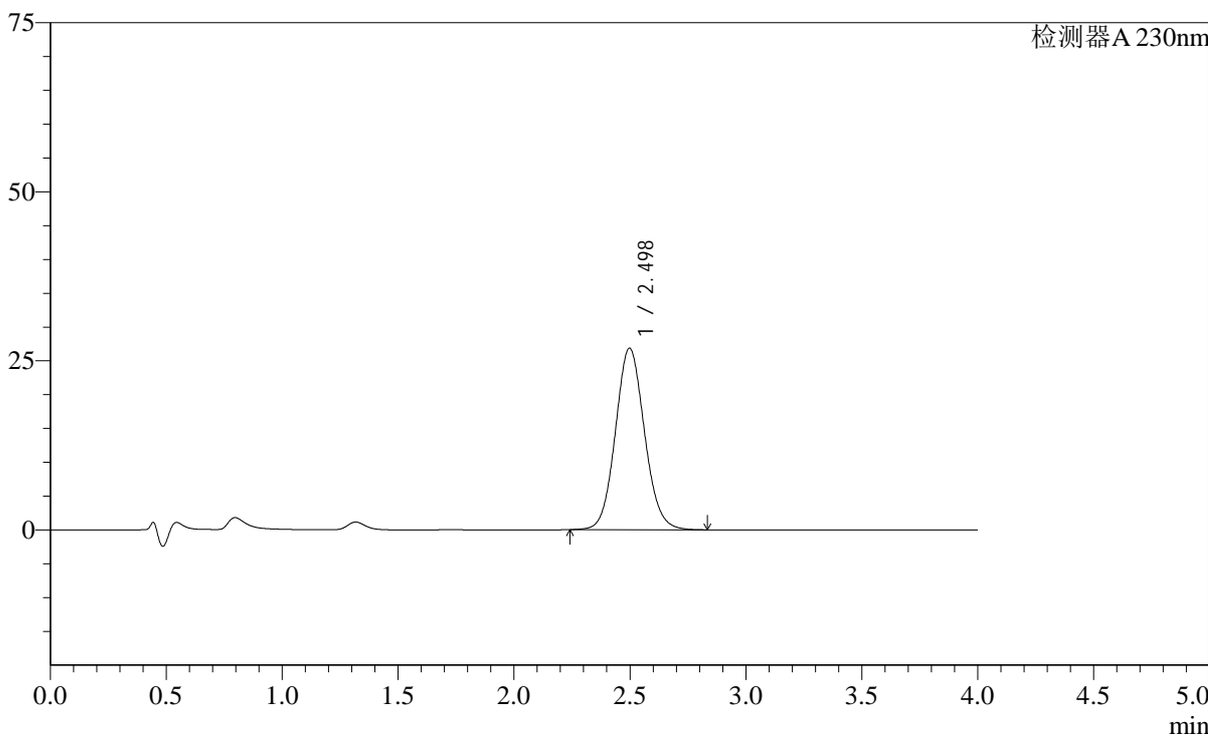
SMF-2092

<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 - 0-16/29-17-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 15:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

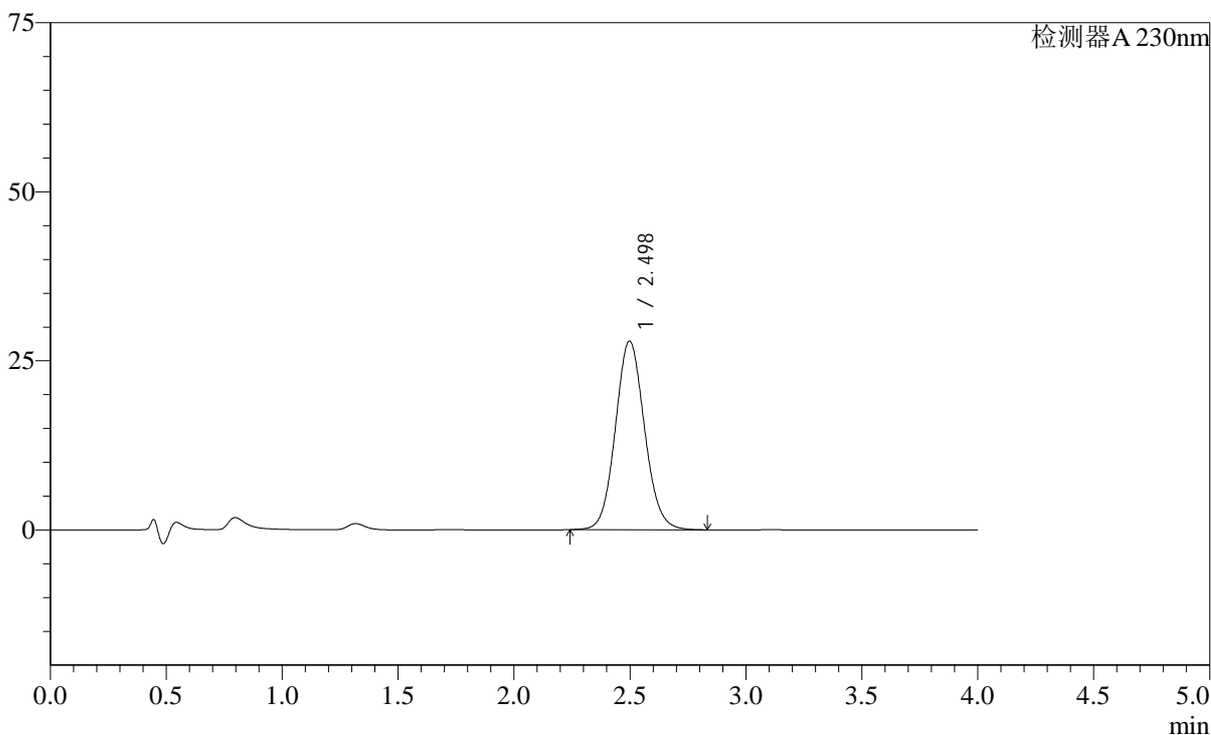
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	234090	100.000	26848	1925	1.087	--
总计		234090	100.000	26848			

<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 - 0-16/29-18-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:44:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

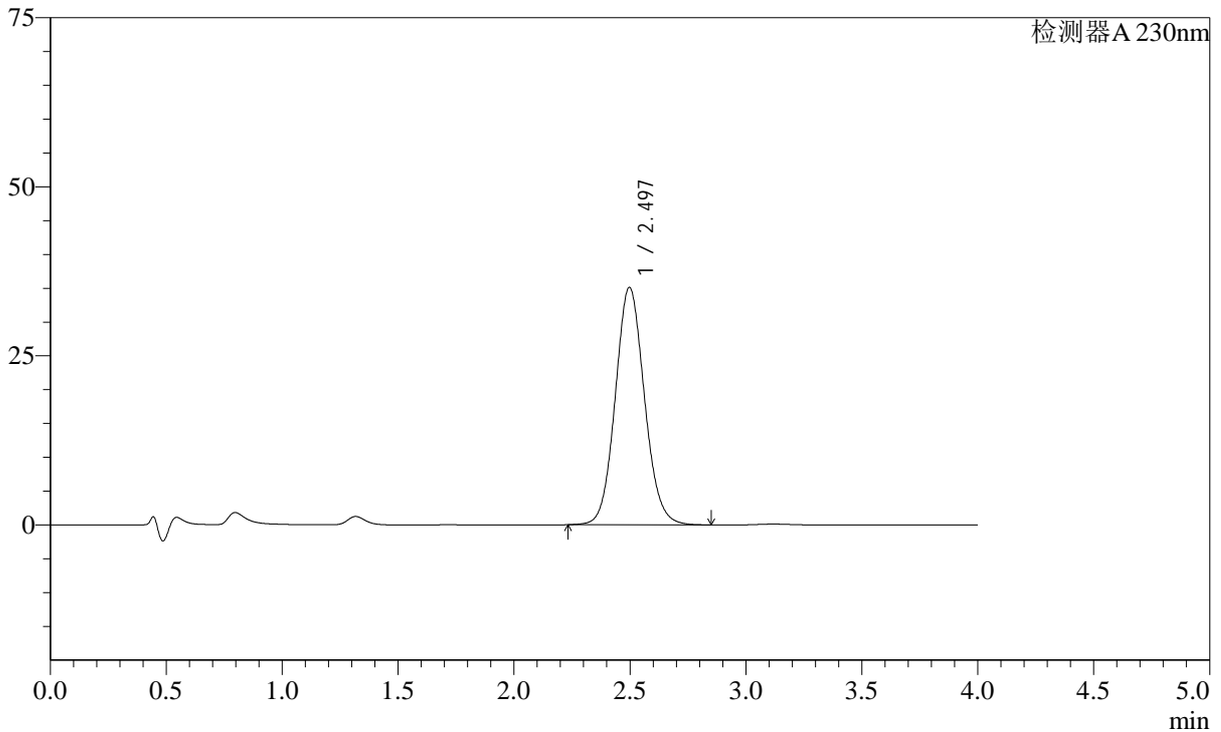
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	243570	100.000	27898	1920	1.088	--
总计		243570	100.000	27898			

<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 - 0-16/29-19-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:48:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

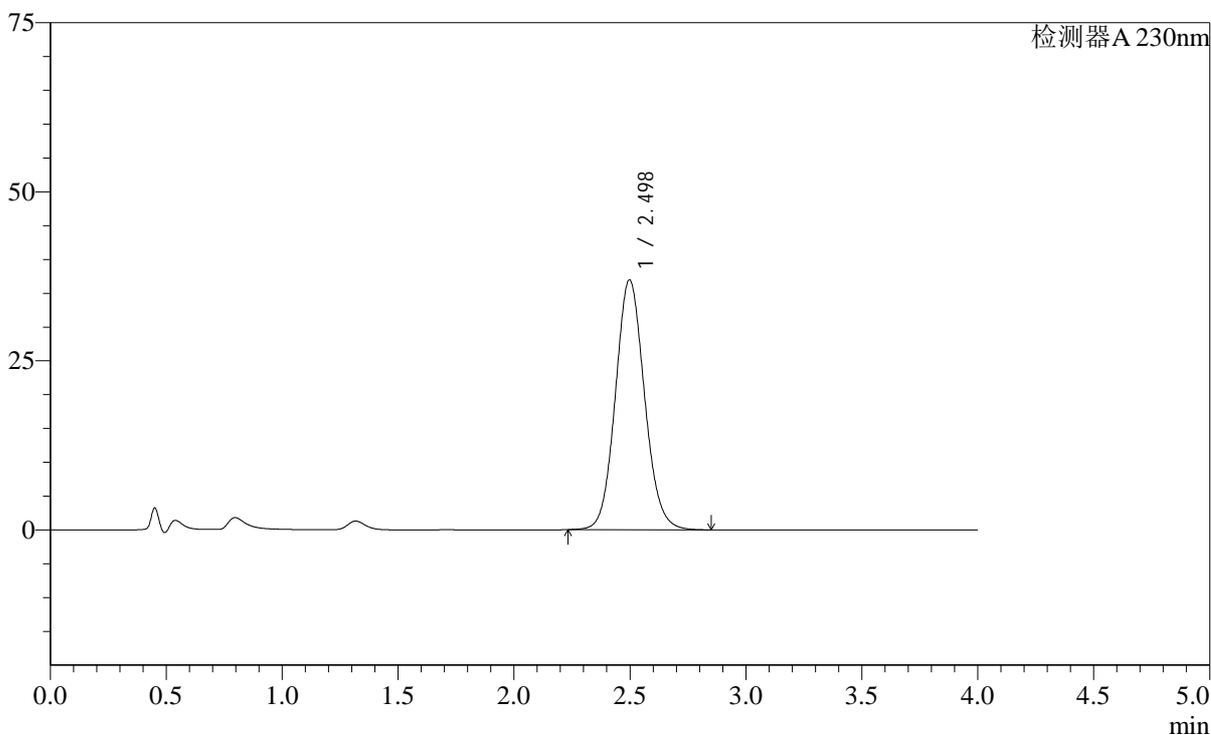
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	306853	100.000	35120	1918	1.089	--
总计		306853	100.000	35120			

<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 - 0-16/29-20-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:52:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

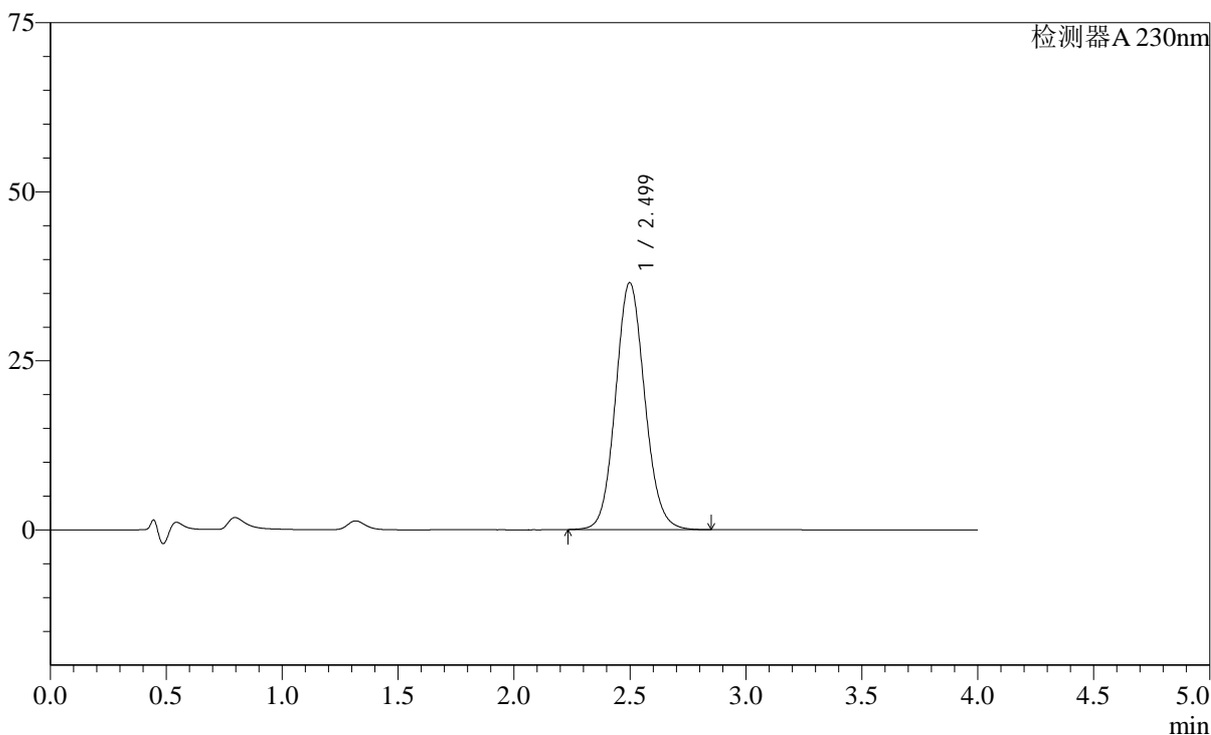
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	322839	100.000	36956	1920	1.093	--
总计		322839	100.000	36956			

<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 - 0-16/29-21-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 15:57:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

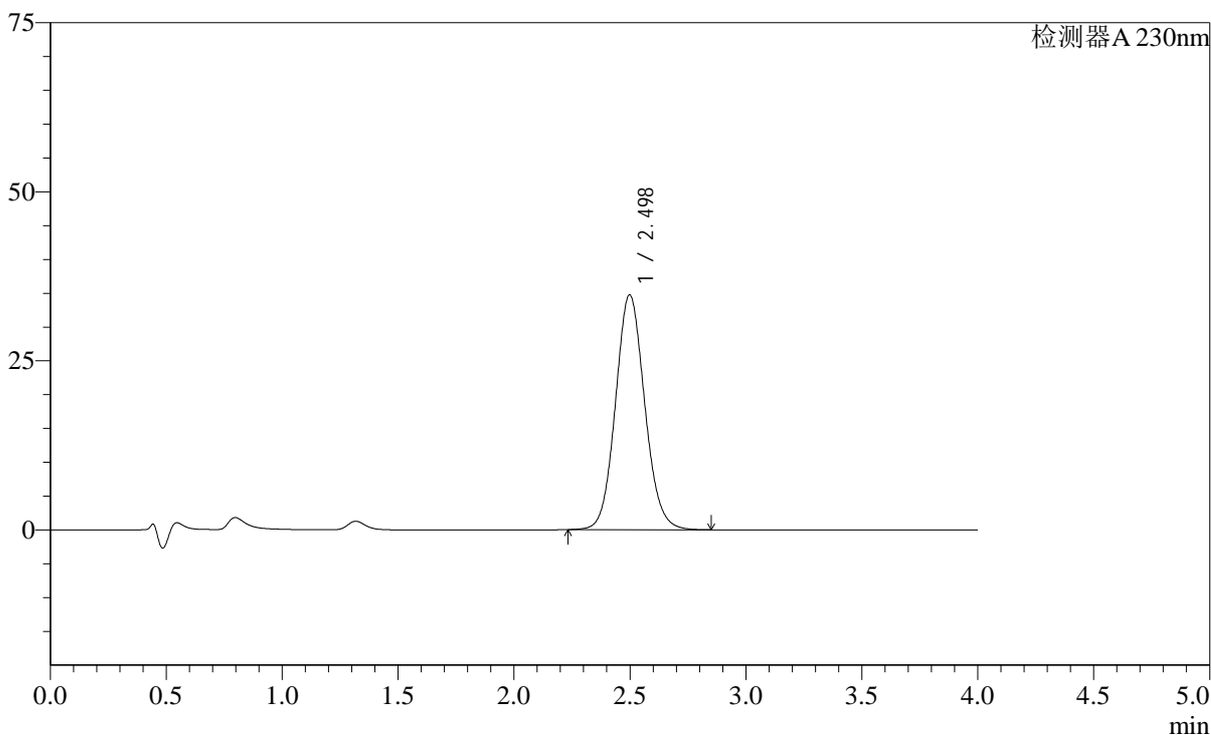
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	319540	100.000	36516	1916	1.093	--
总计		319540	100.000	36516			

<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 - 0-16/29-22-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:01:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

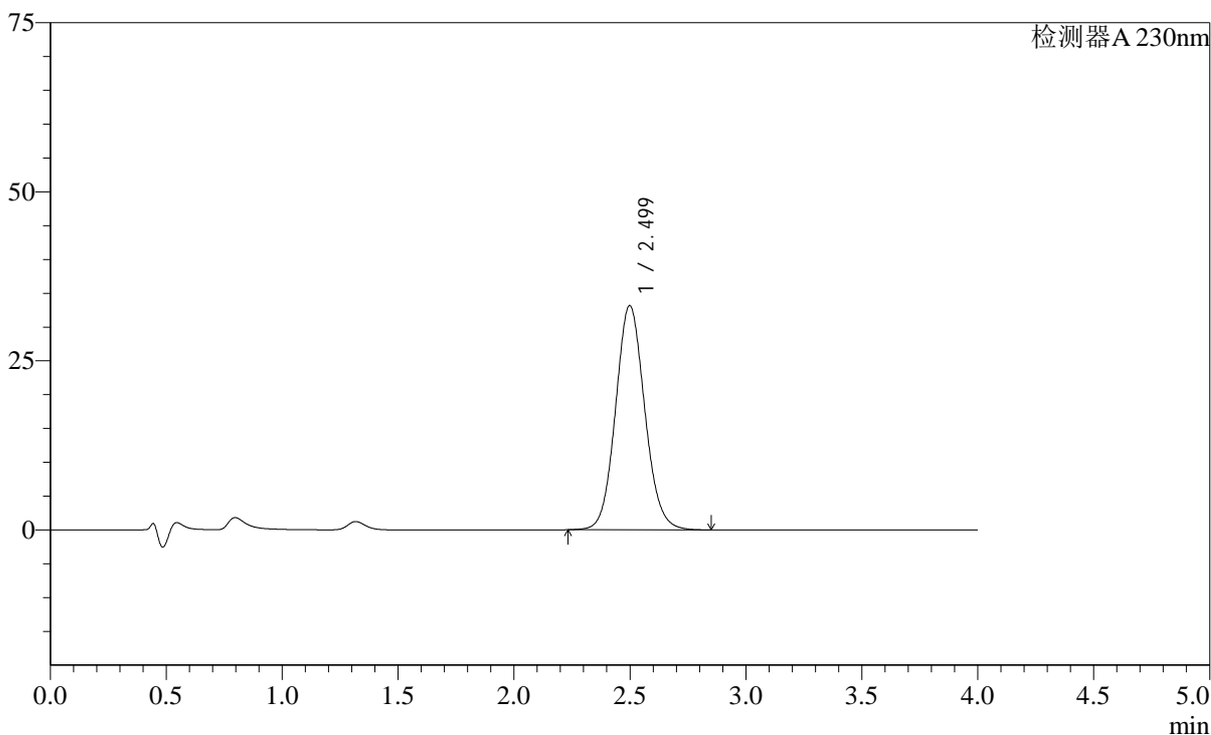
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	304160	100.000	34730	1912	1.092	--
总计		304160	100.000	34730			

<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 - 0-16/29-23-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:06:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

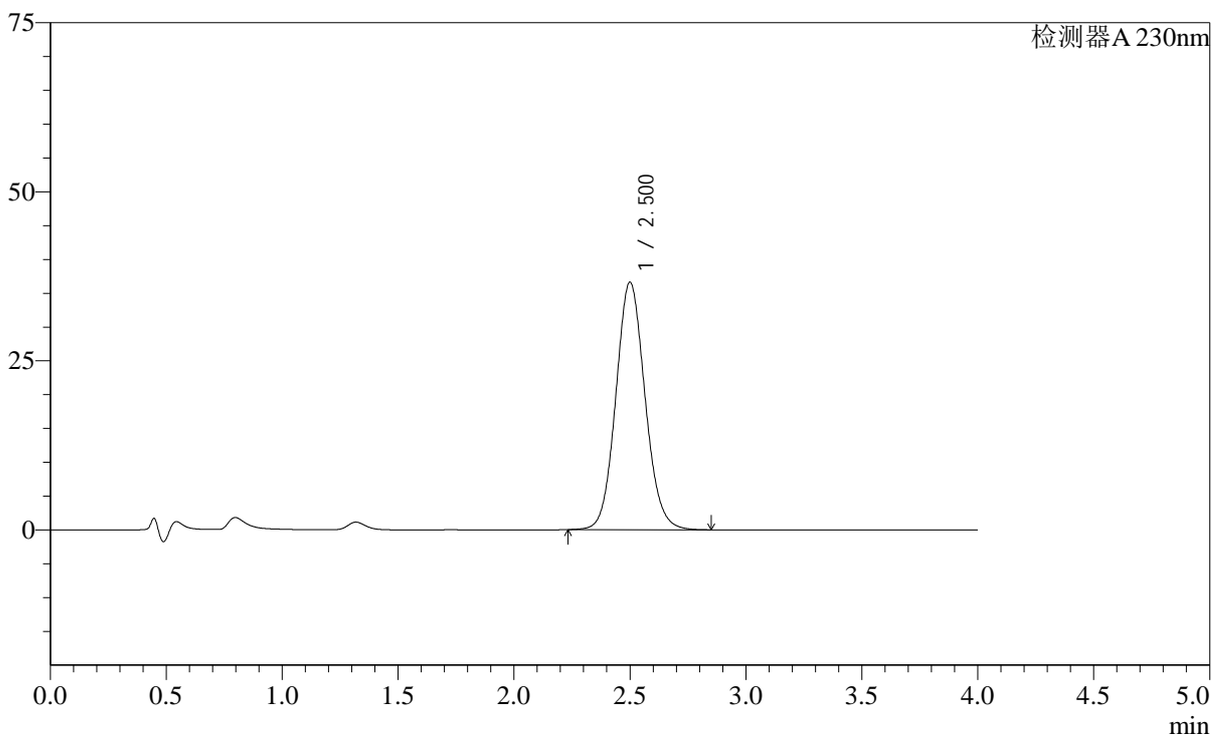
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	290295	100.000	33154	1914	1.091	--
总计		290295	100.000	33154			

<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 - 0-16/29-24-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:10:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:49 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	2.500	320292	100.000	36552	1918	1.092	--
总计		320292	100.000	36552			



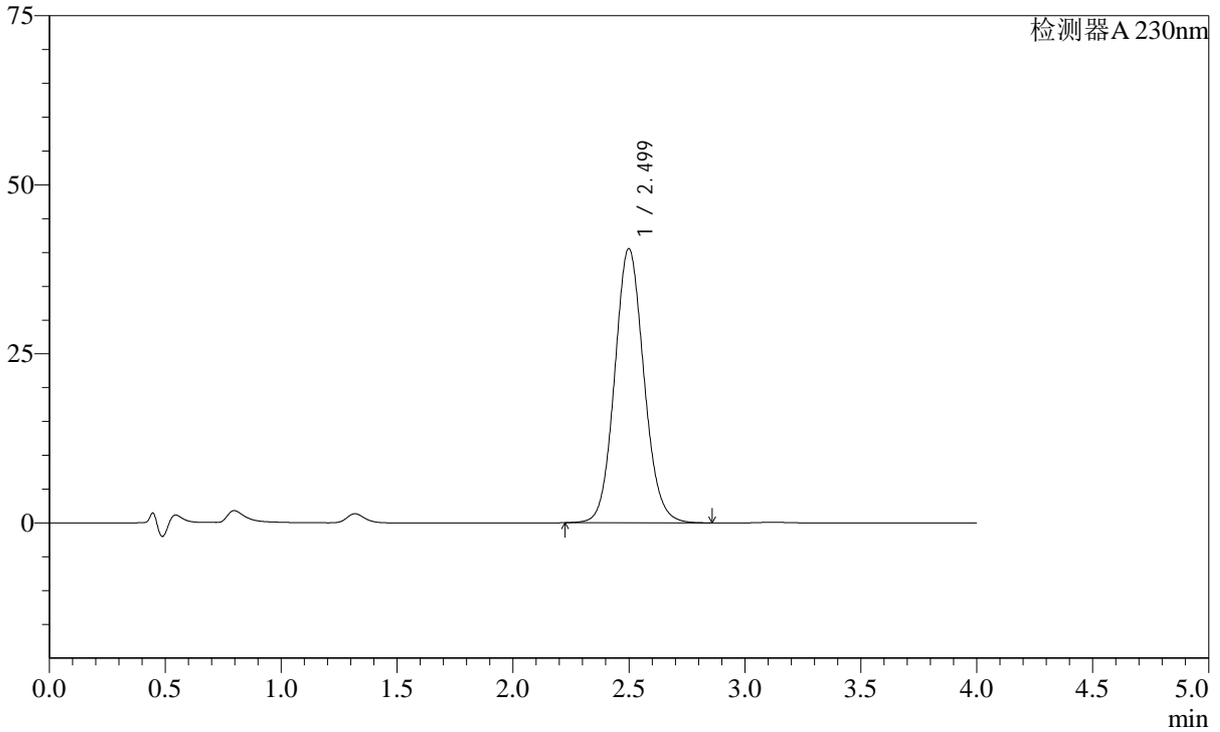
SMF-2092

<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 - 0-16/29-25-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:14:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

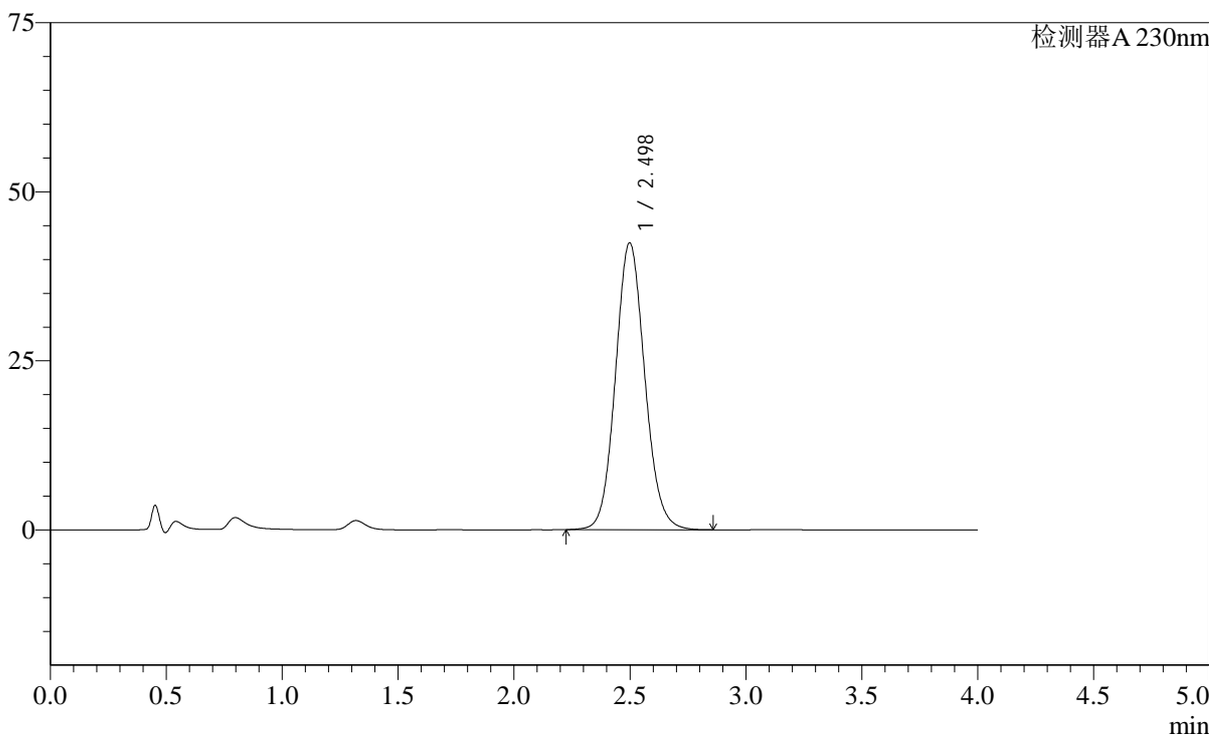
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	355547	100.000	40523	1911	1.094	--
总计		355547	100.000	40523			

<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 - 0-16/29-26-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:19:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

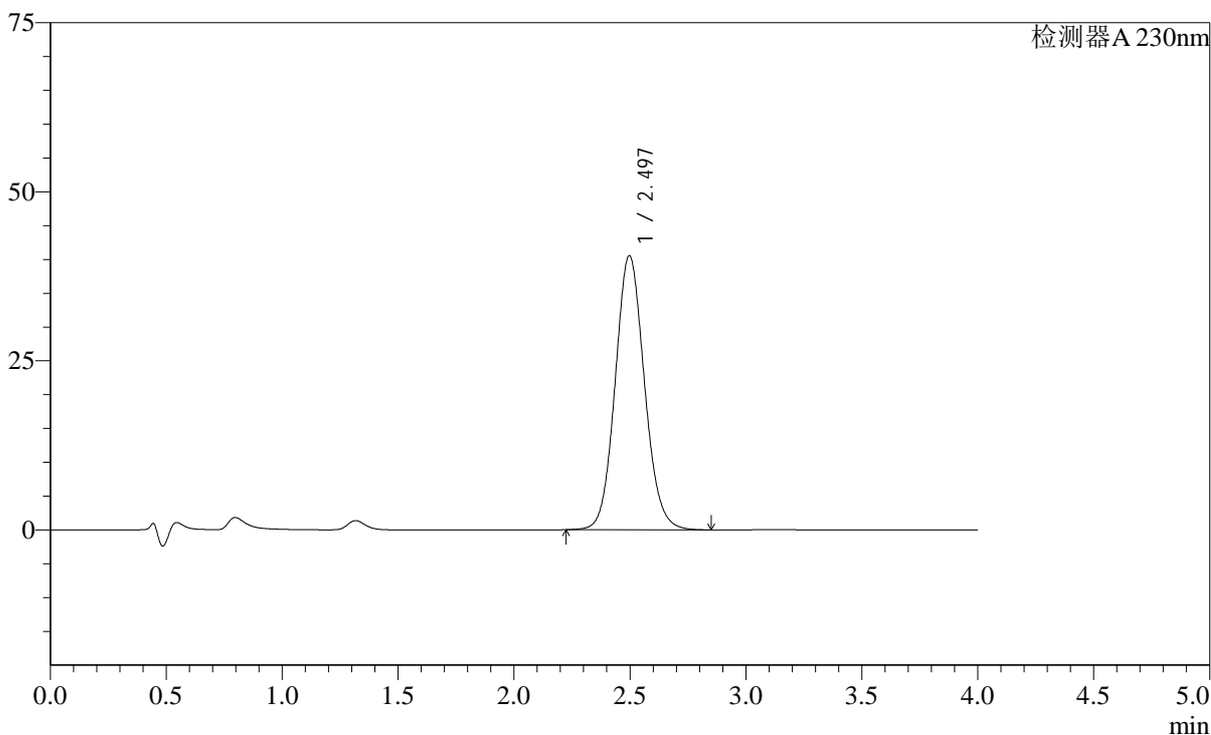
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	372578	100.000	42421	1903	1.096	--
总计		372578	100.000	42421			

<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 - 0-16/29-27-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:23:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:12:58 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	2.497	355356	100.000	40550	1907	1.095	--
总计		355356	100.000	40550			



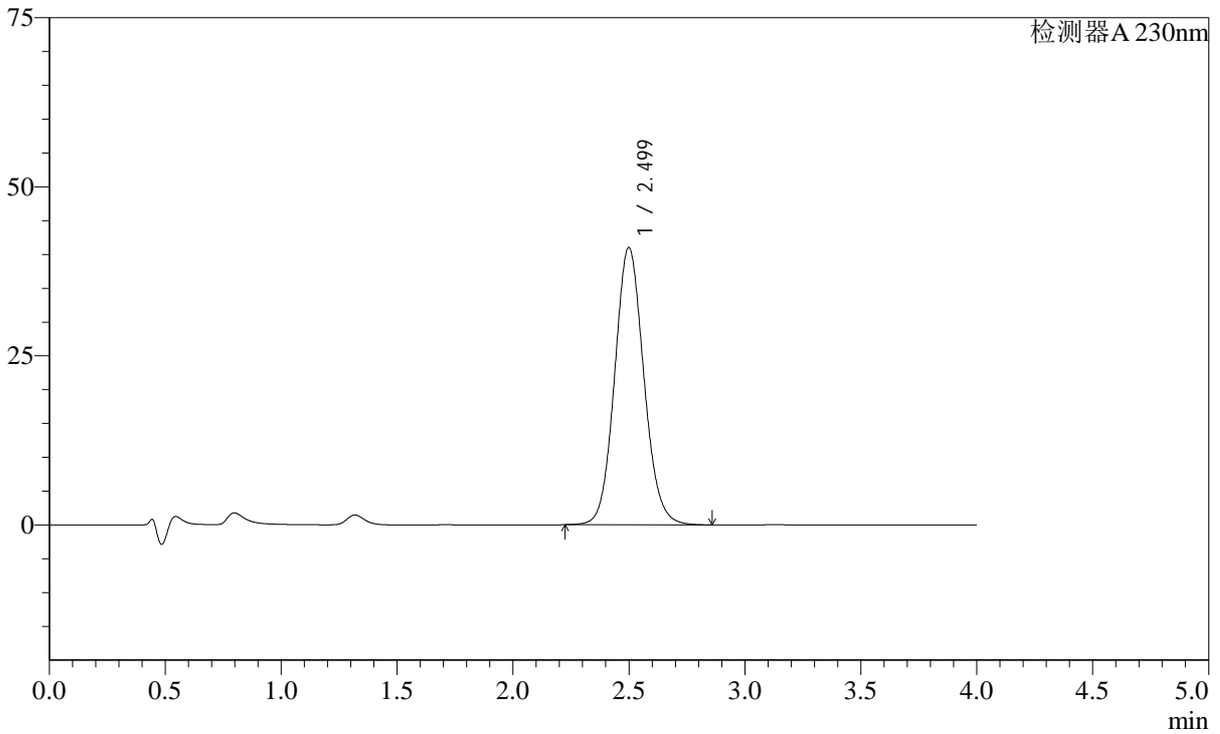
SMF-2092

<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 - 0-16/29-28-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

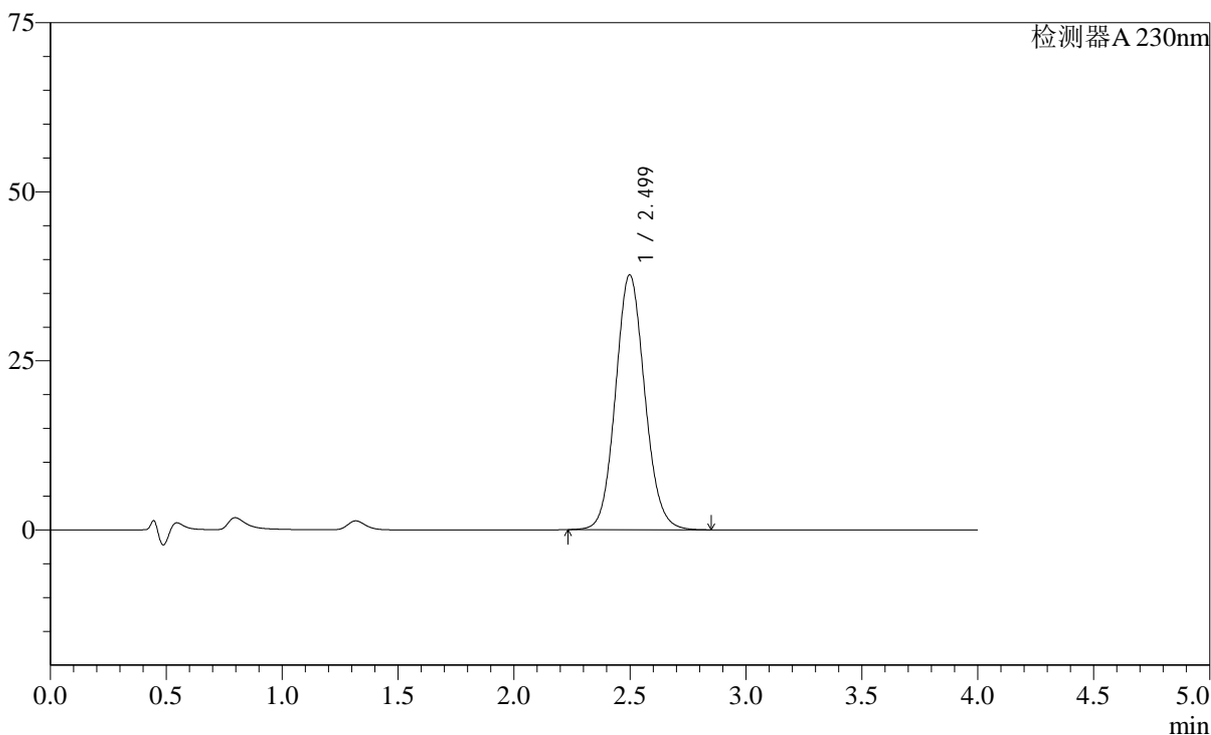
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	358725	100.000	40976	1919	1.093	--
总计		358725	100.000	40976			

<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 - 0-16/29-29-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:32:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

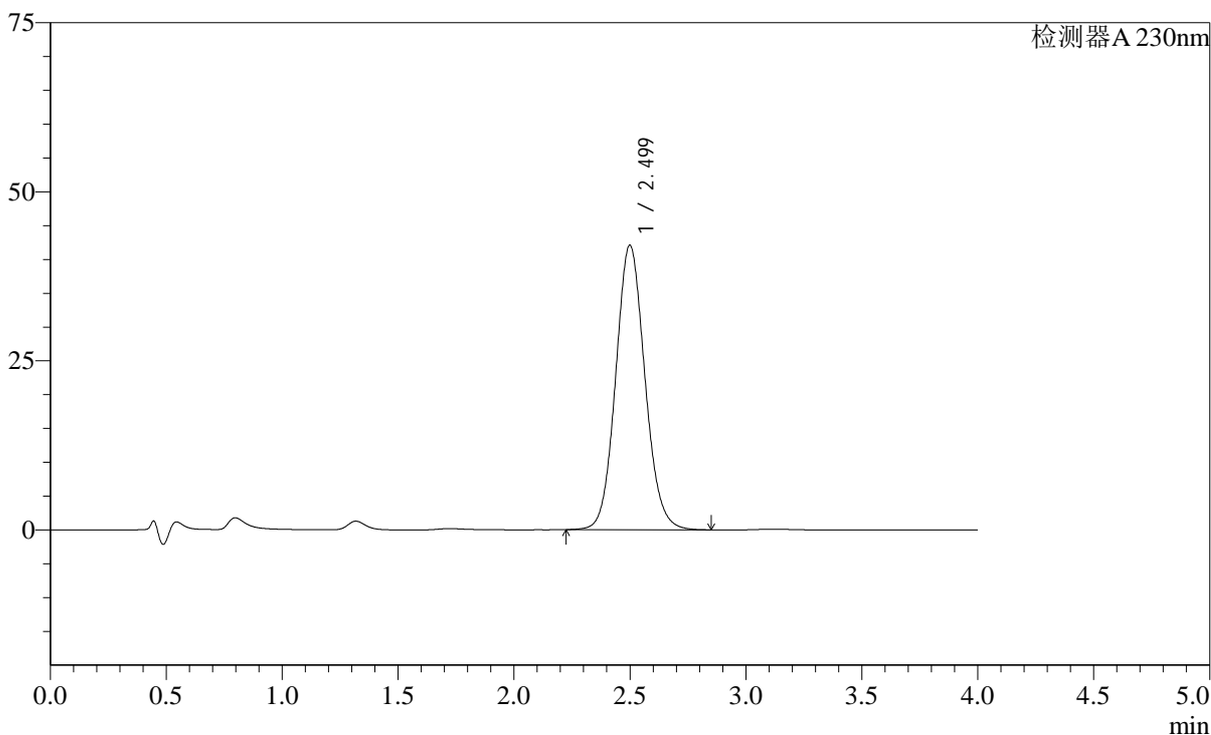
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	330450	100.000	37688	1908	1.093	--
总计		330450	100.000	37688			

<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 - 0-16/29-30-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 16:36:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

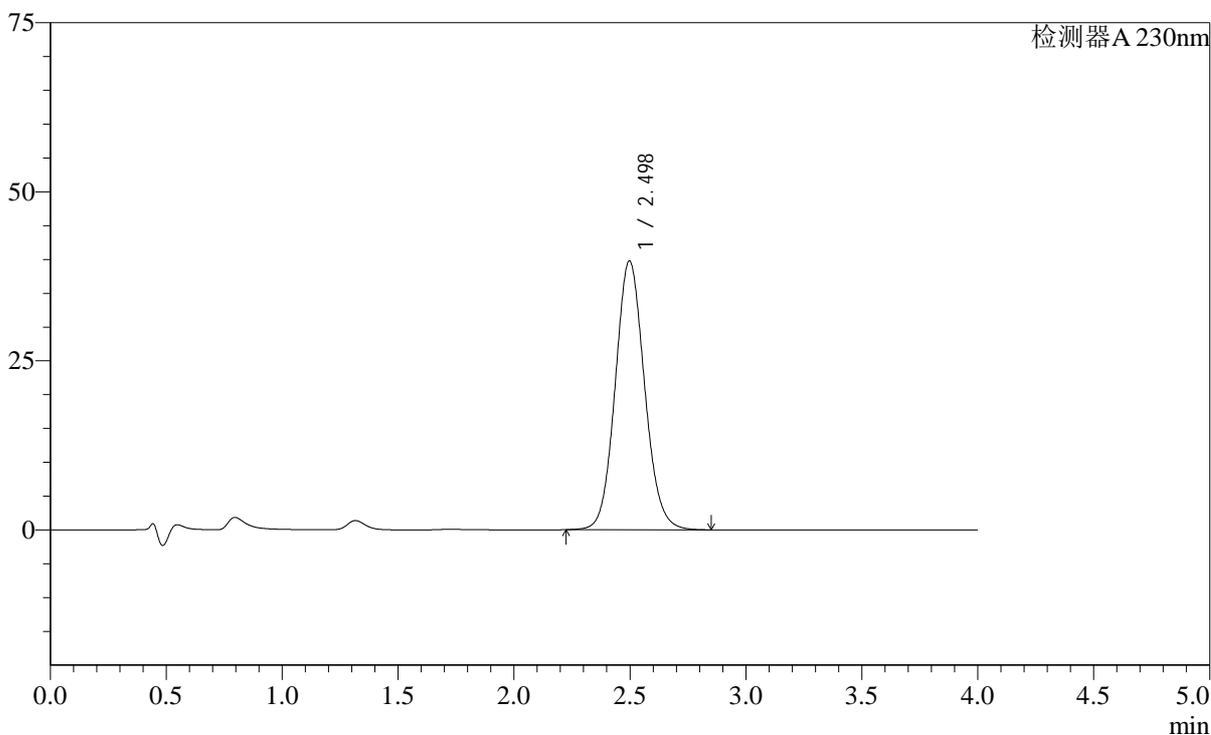
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	368183	100.000	42042	1918	1.092	--
总计		368183	100.000	42042			

<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 - 0-16/29-31-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:41:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:12 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	2.498	349496	100.000	39756	1896	1.093	--
总计		349496	100.000	39756			



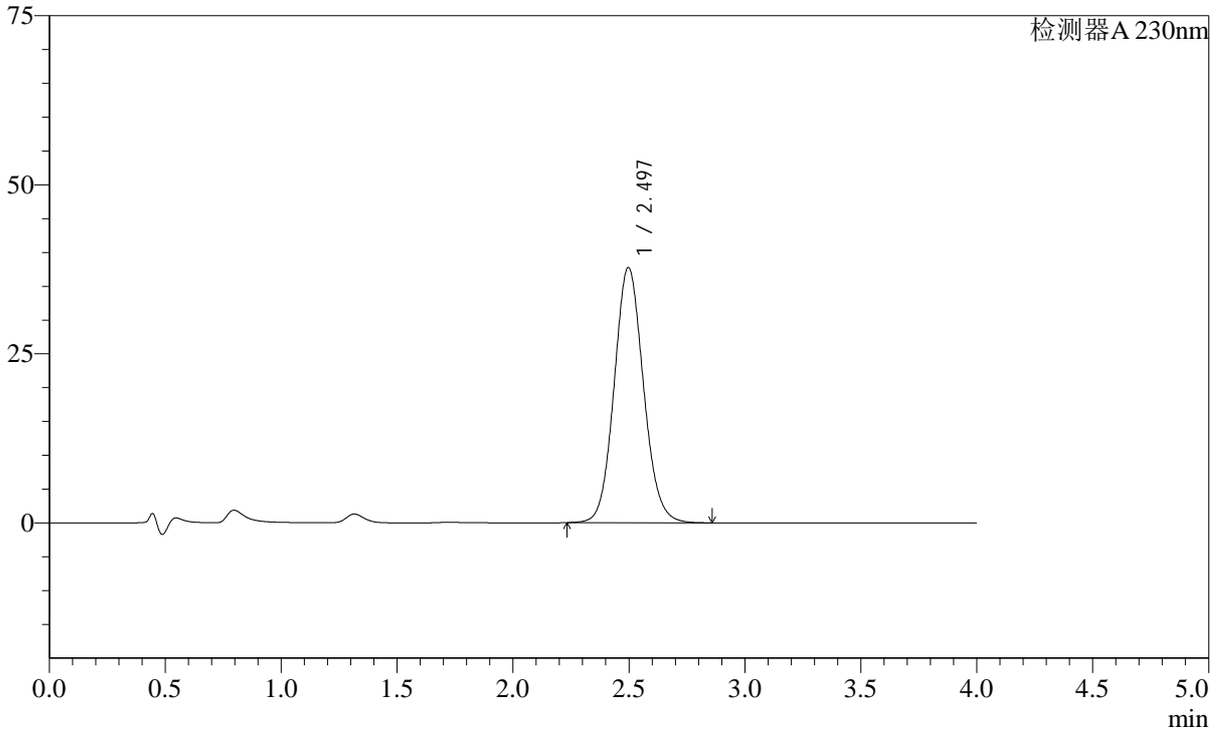
SMF-2092

<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 - 0-16/29-32-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 16:45:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

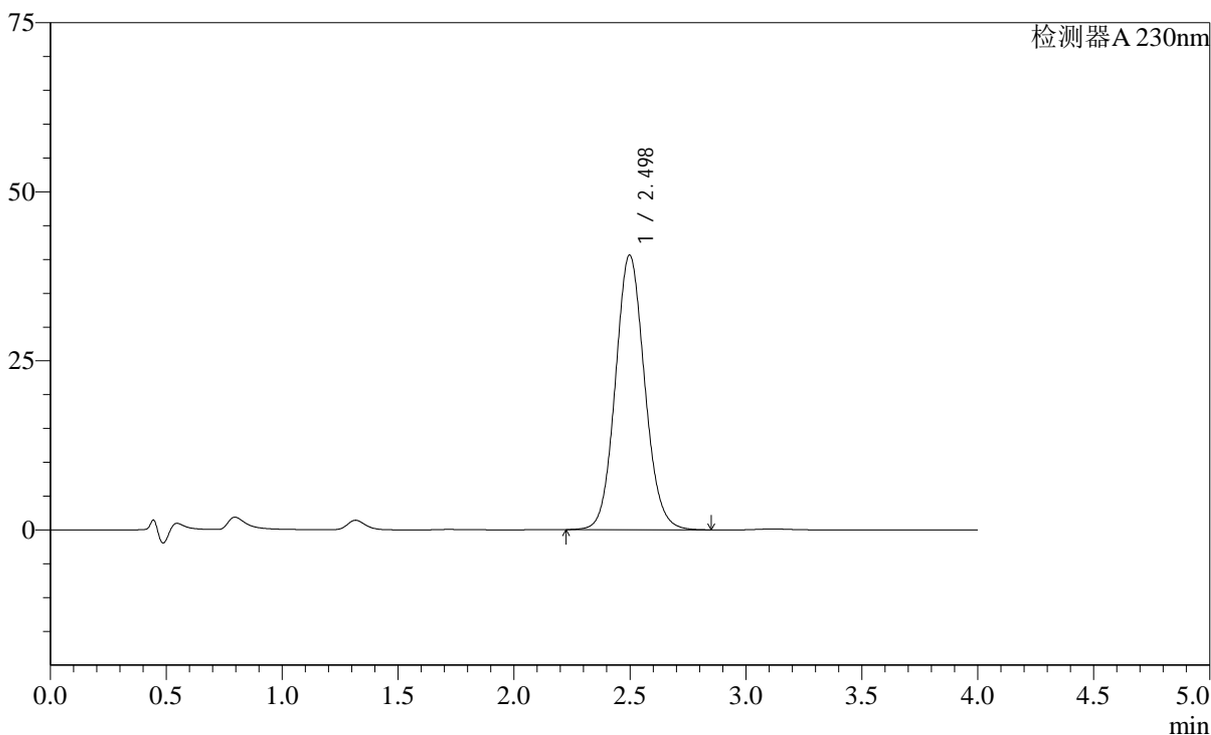
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	331852	100.000	37764	1895	1.093	--
总计		331852	100.000	37764			

<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 - 0-16/29-33-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:49:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

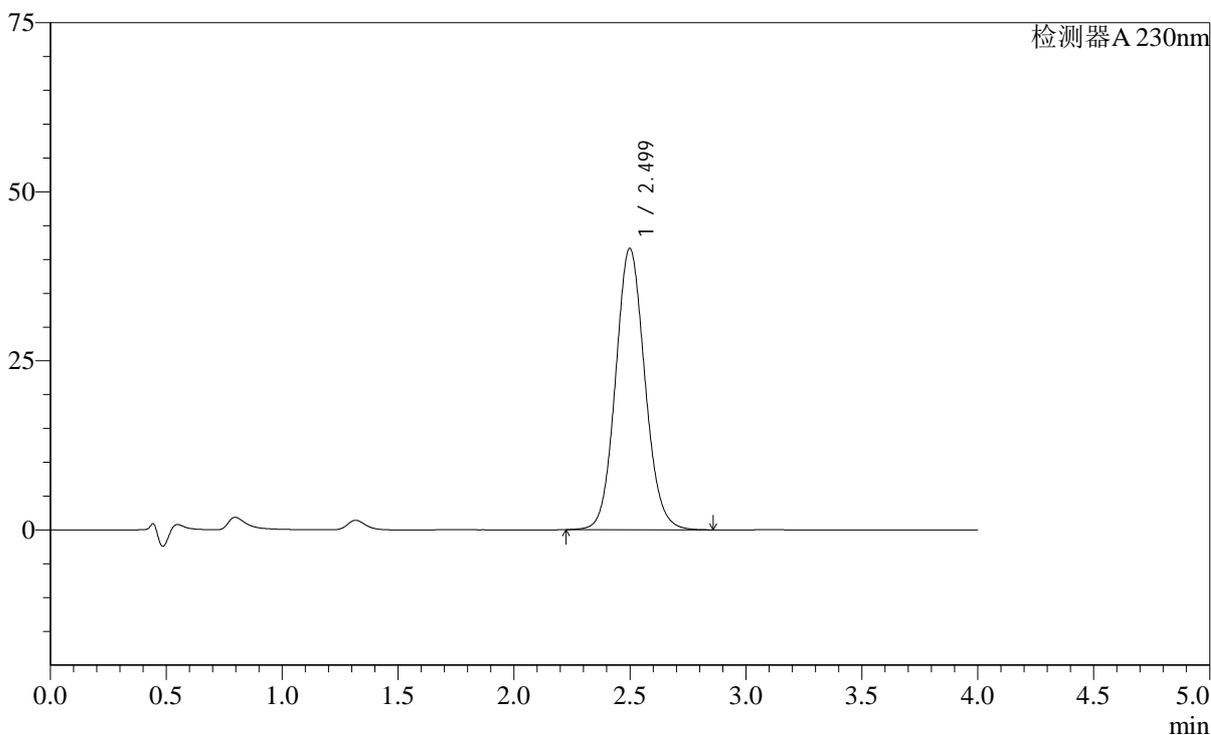
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	356192	100.000	40617	1907	1.091	--
总计		356192	100.000	40617			

<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 - 0-16/29-34-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:54:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

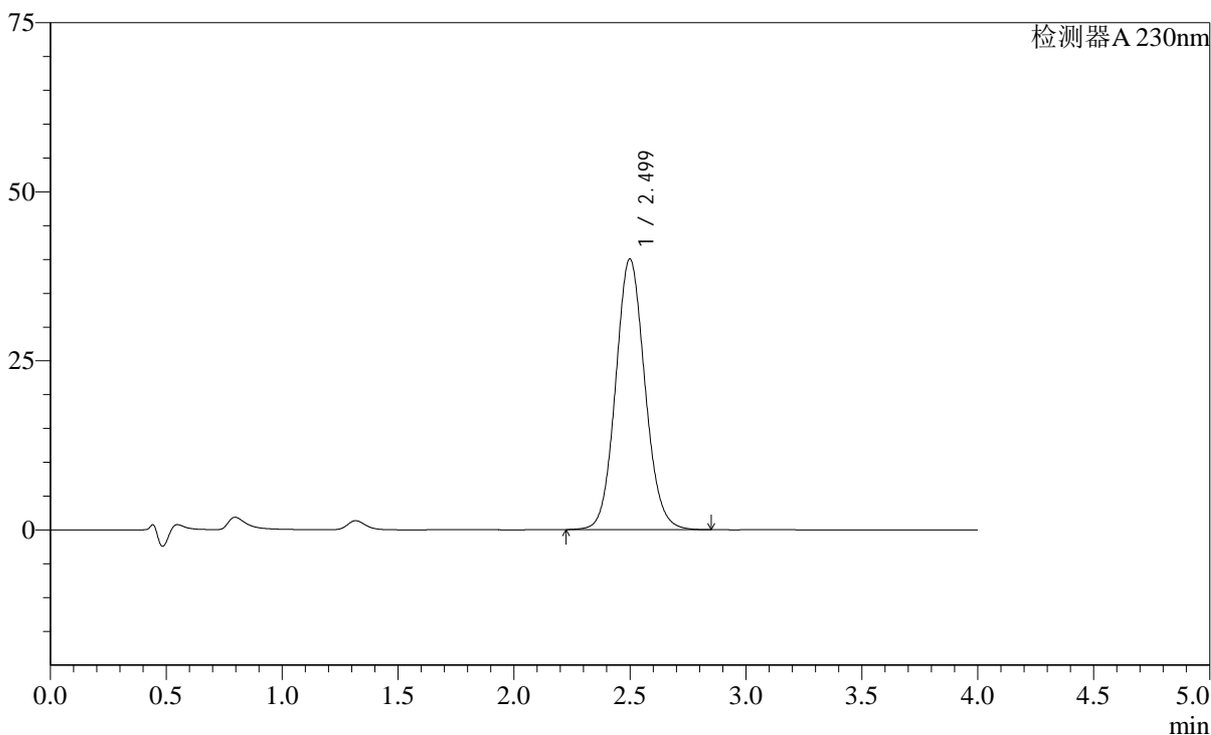
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	365508	100.000	41587	1902	1.091	--
总计		365508	100.000	41587			

<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 - 0-16/29-35-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 16:58:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:24 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	2.499	351681	100.000	40012	1903	1.090	--
总计		351681	100.000	40012			



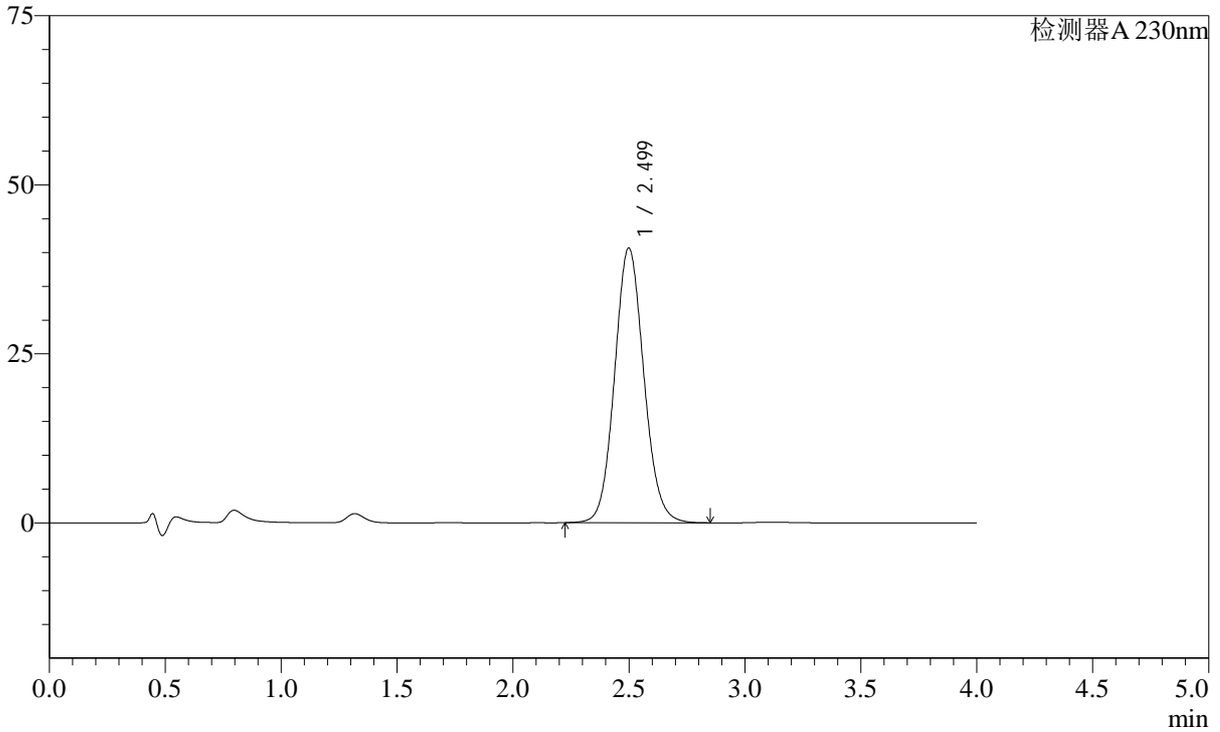
SMF-2092

<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 - 0-16/29-36-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

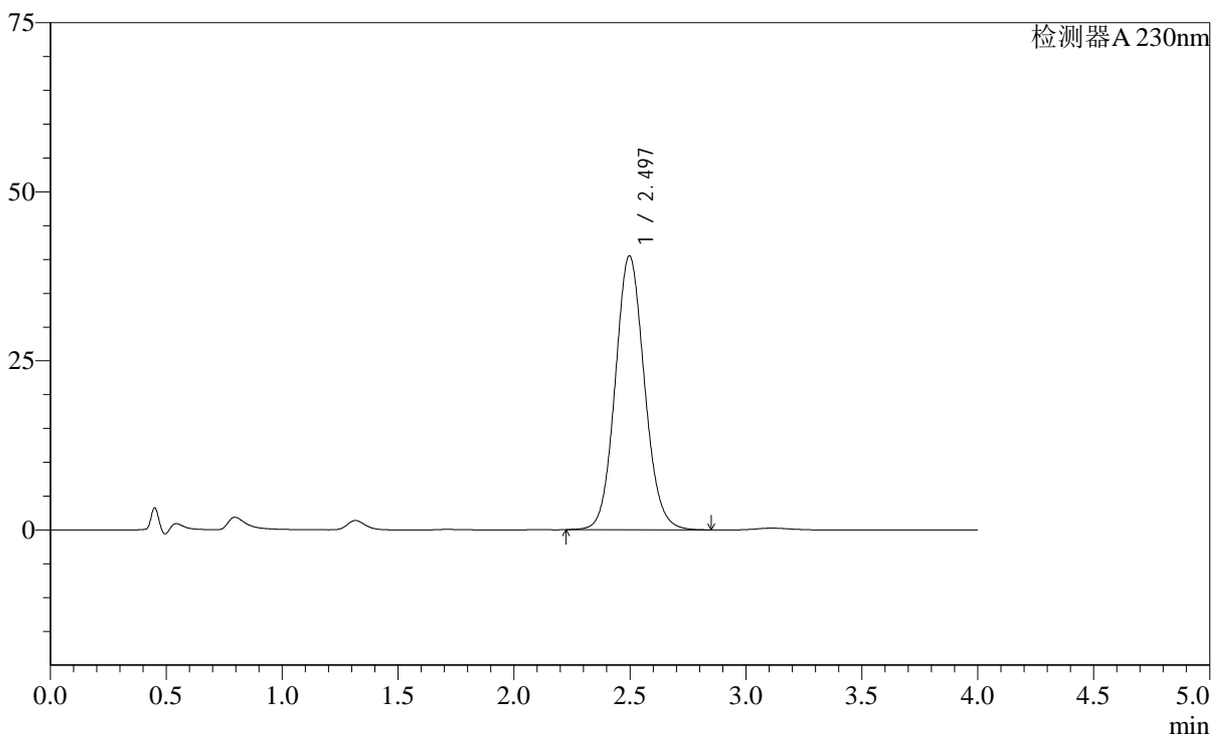
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	356483	100.000	40594	1905	1.091	--
总计		356483	100.000	40594			

<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 - 0-16/29-37-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:07:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

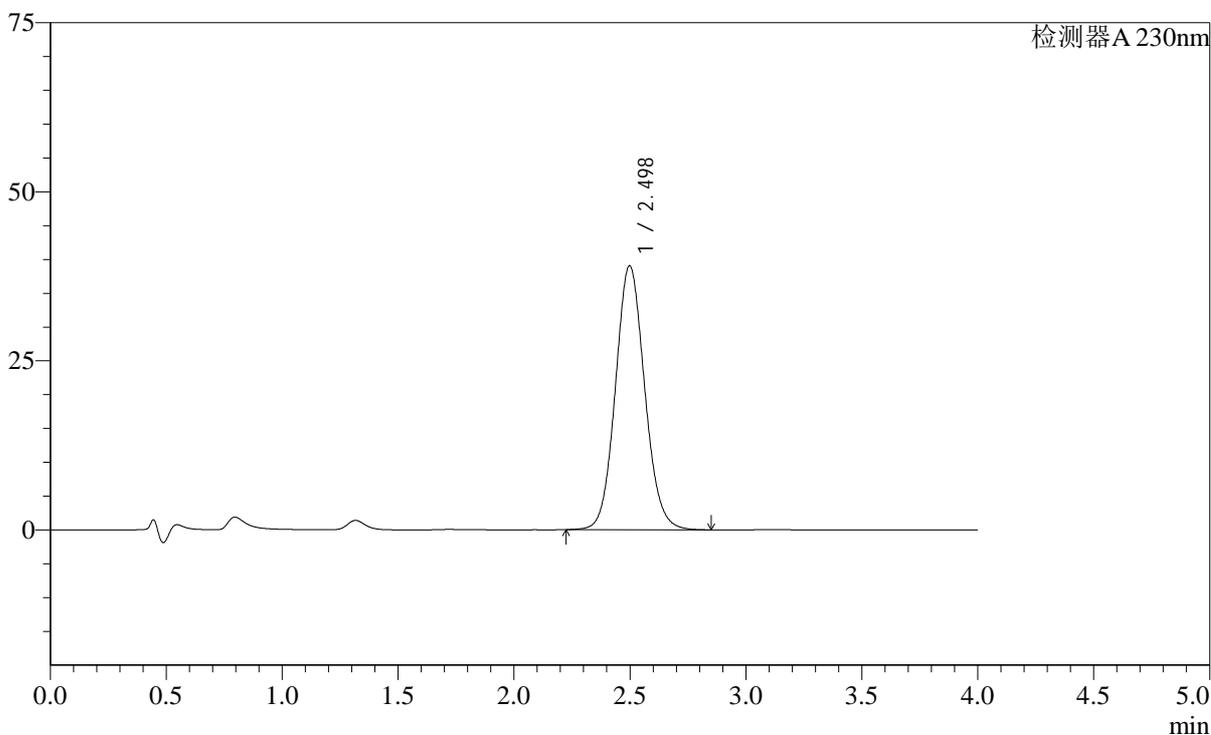
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	355067	100.000	40515	1906	1.091	--
总计		355067	100.000	40515			

<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 - 0-16/29-38-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:33 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	2.498	342233	100.000	39041	1909	1.090	--
总计		342233	100.000	39041			



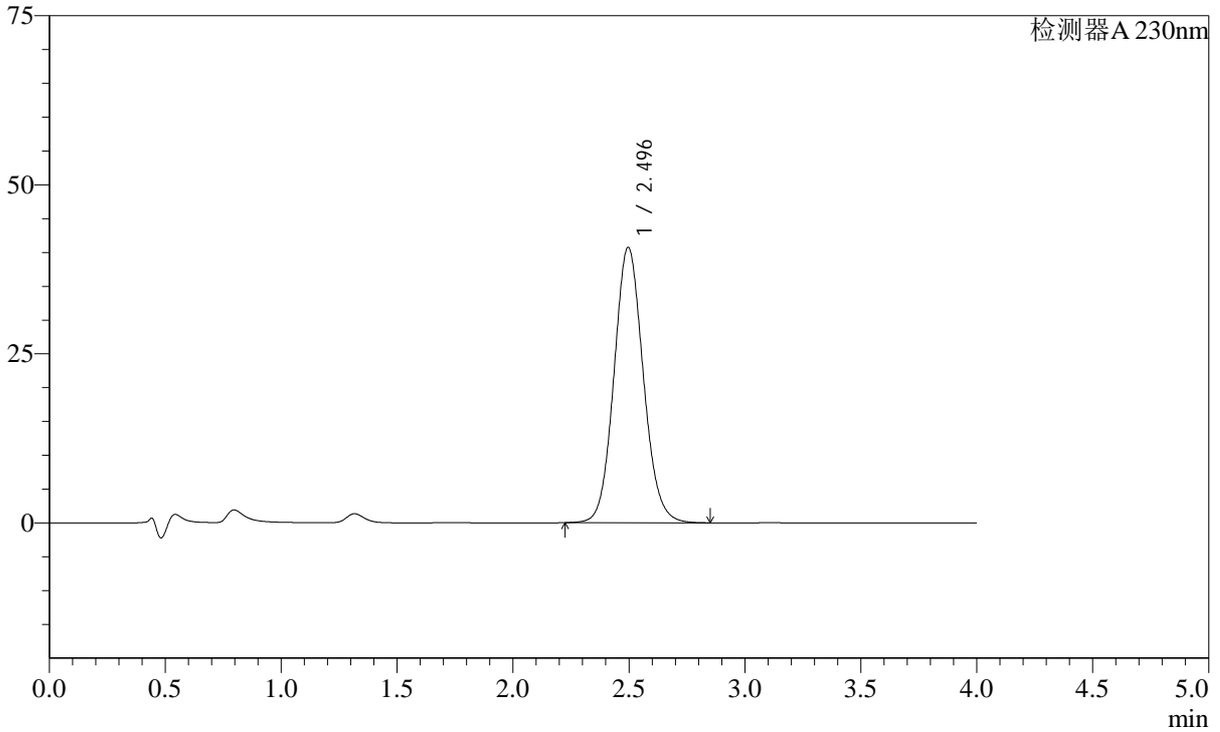
SMF-2092

<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 - 0-16/29-39-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:16:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

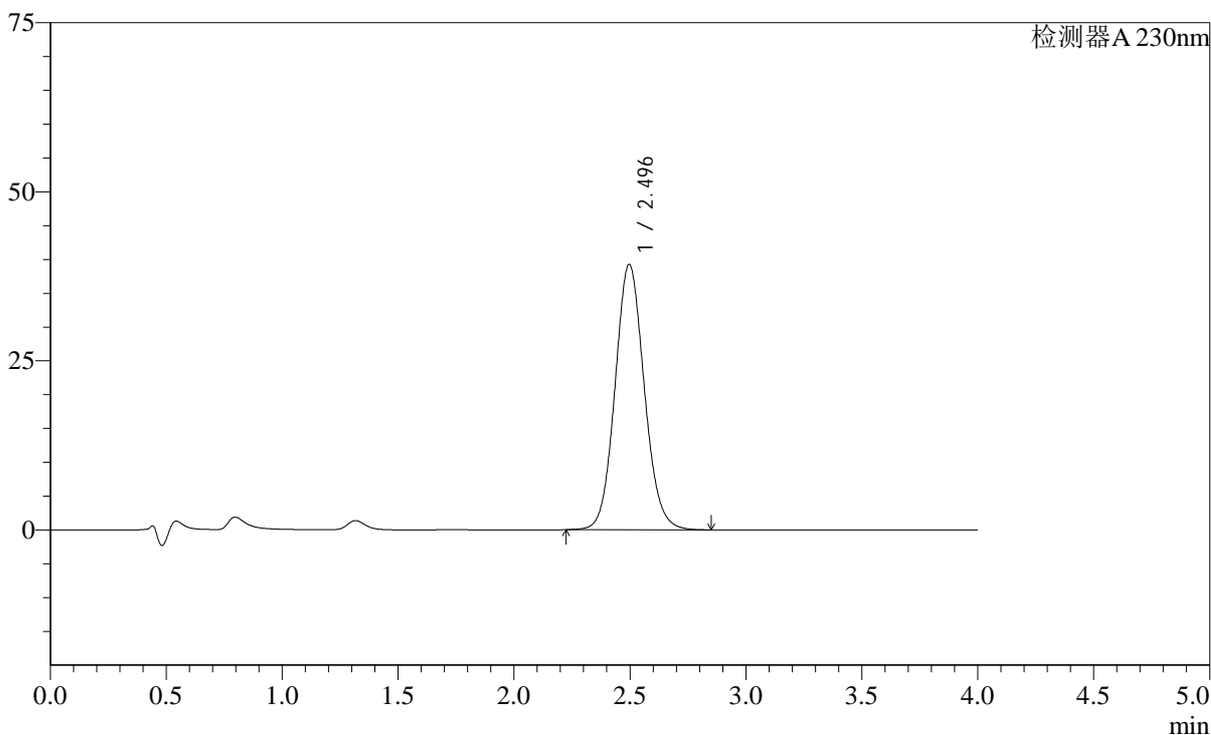
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	357412	100.000	40740	1902	1.094	--
总计		357412	100.000	40740			

<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 - 0-16/29-40-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:20:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:38 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	2.496	343852	100.000	39250	1908	1.093	--
总计		343852	100.000	39250			



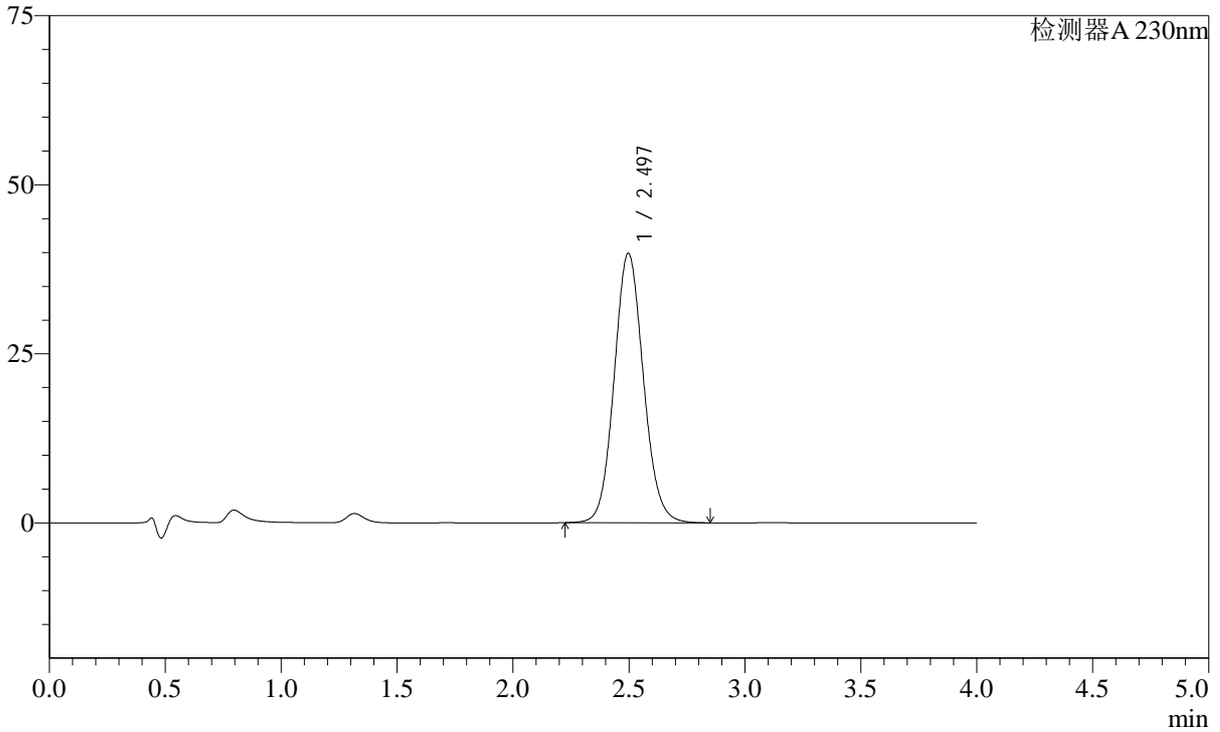
SMF-2092

<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 - 0-16/29-41-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 17:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

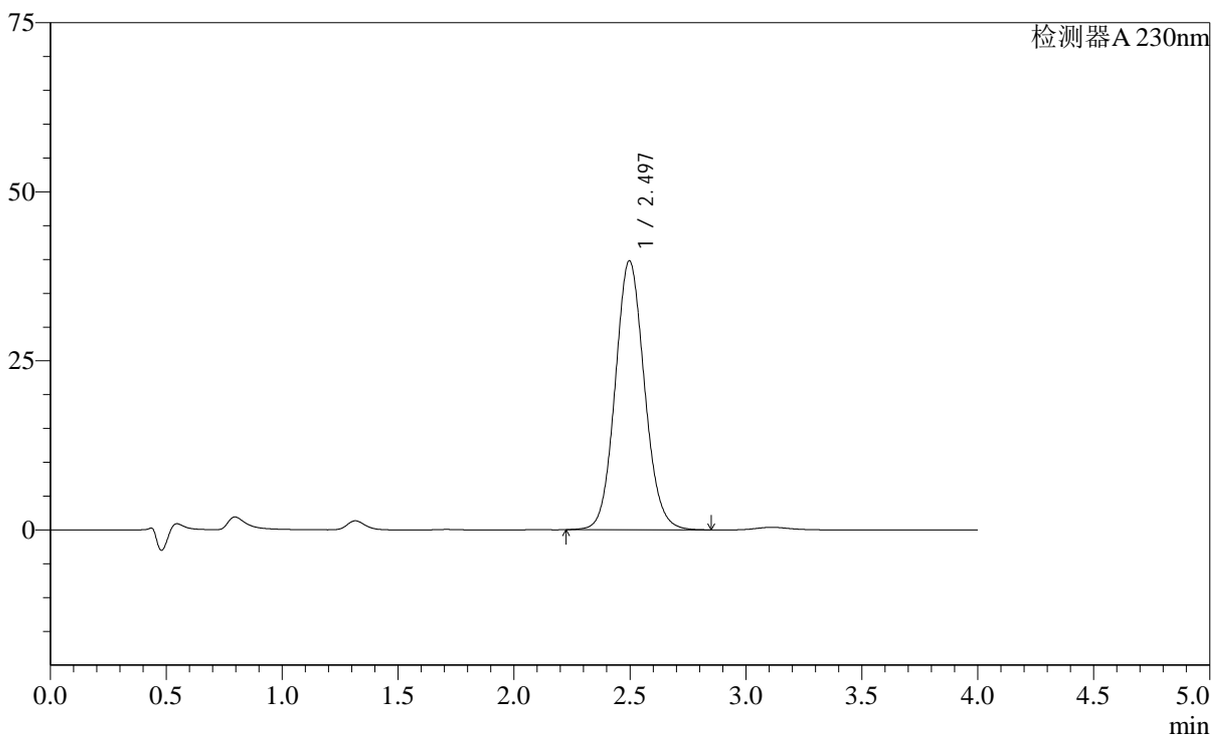
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	349340	100.000	39857	1906	1.092	--
总计		349340	100.000	39857			

<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 - 0-16/29-42-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:29:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

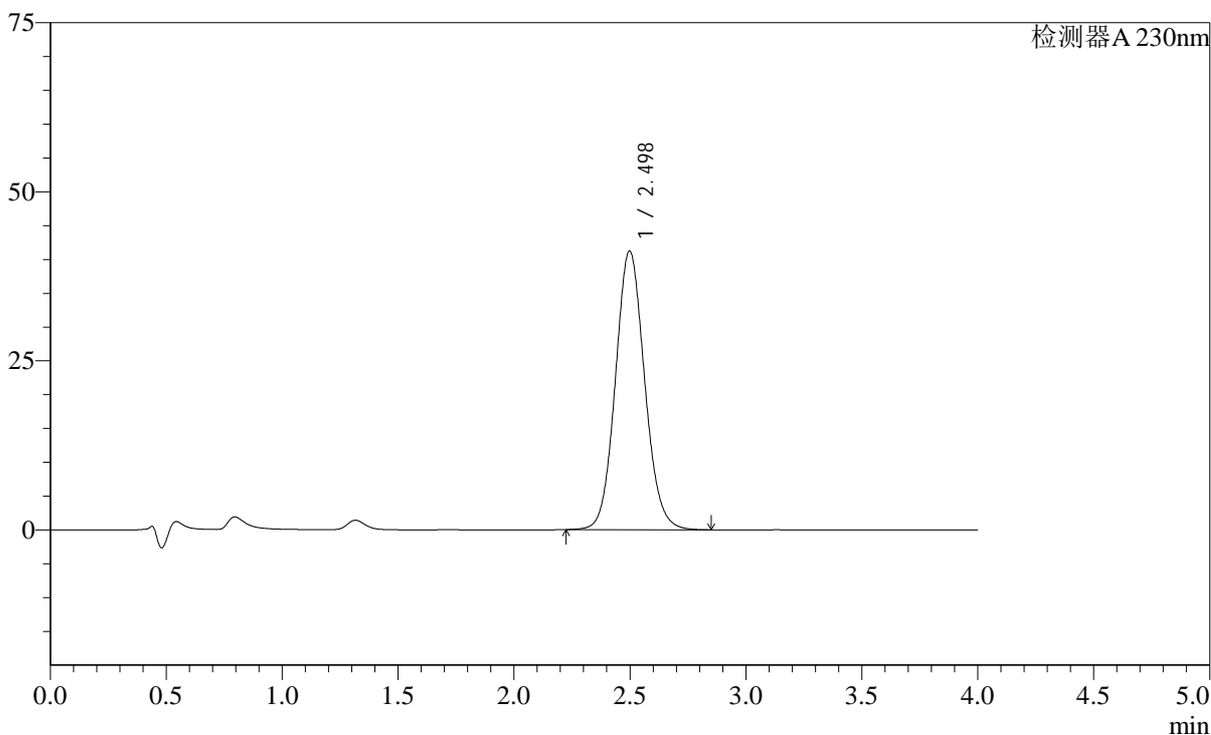
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	348793	100.000	39774	1904	1.091	--
总计		348793	100.000	39774			

<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 - 0-16/29-43-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:33:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

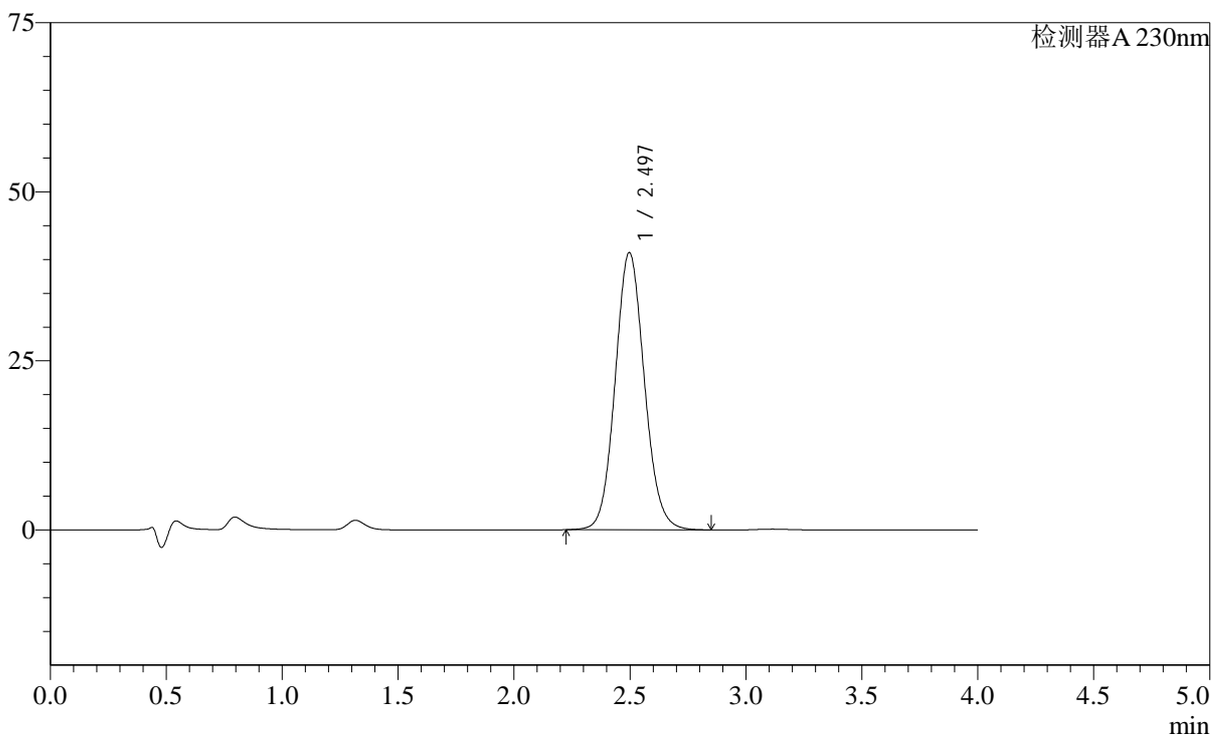
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	360822	100.000	41215	1914	1.090	--
总计		360822	100.000	41215			

<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 - 0-16/29-44-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:38:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

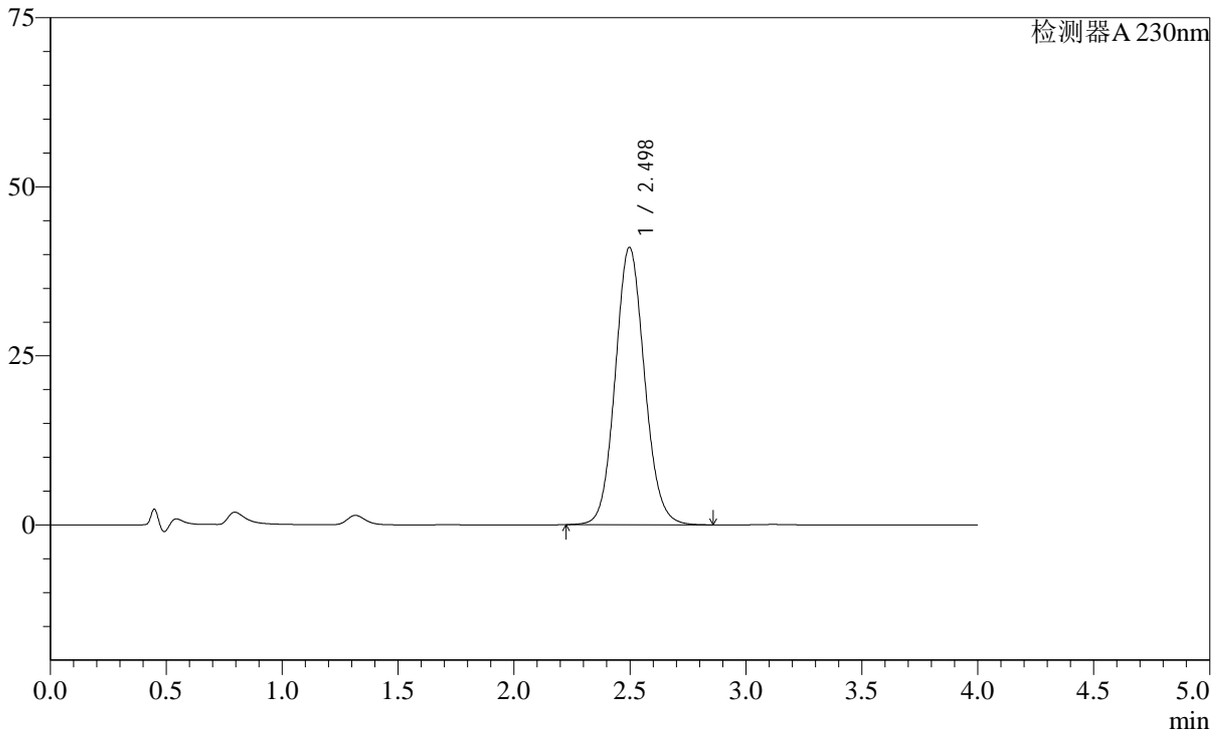
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	359391	100.000	41004	1906	1.091	--
总计		359391	100.000	41004			

<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 - 0-16/29-45-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:42:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

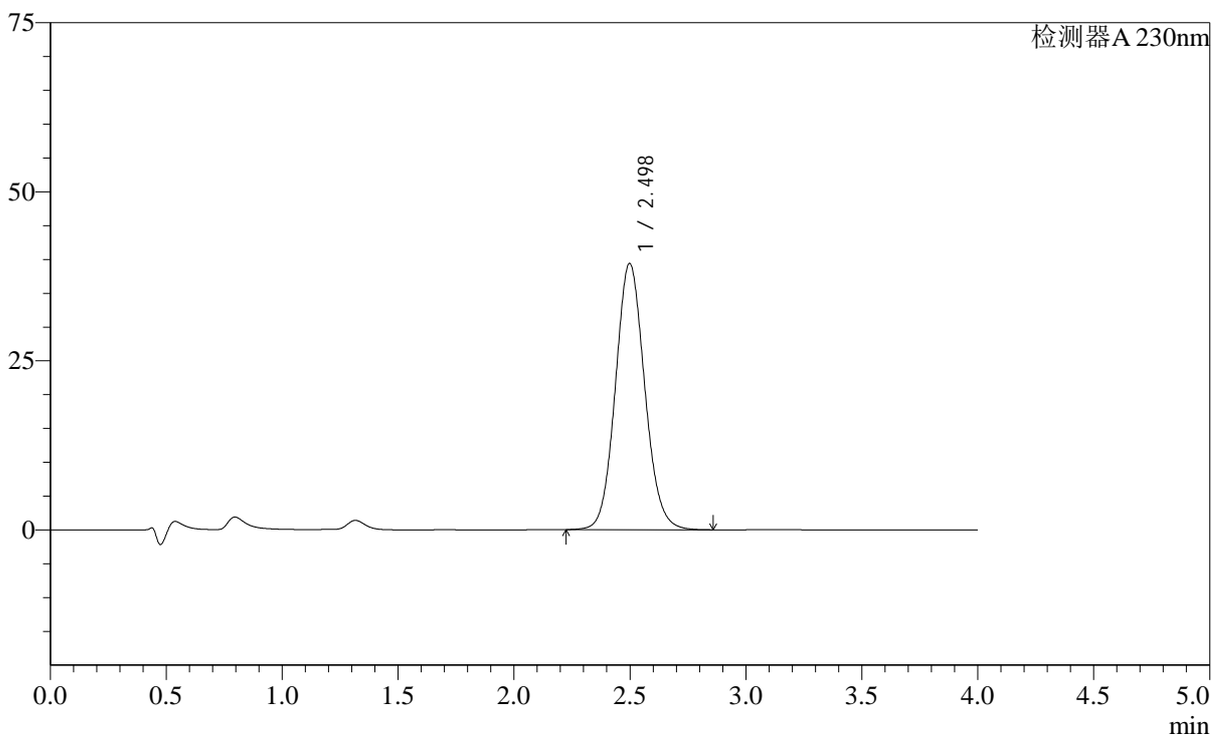
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	360124	100.000	41034	1902	1.091	--
总计		360124	100.000	41034			

<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 - 0-16/29-46-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:46:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

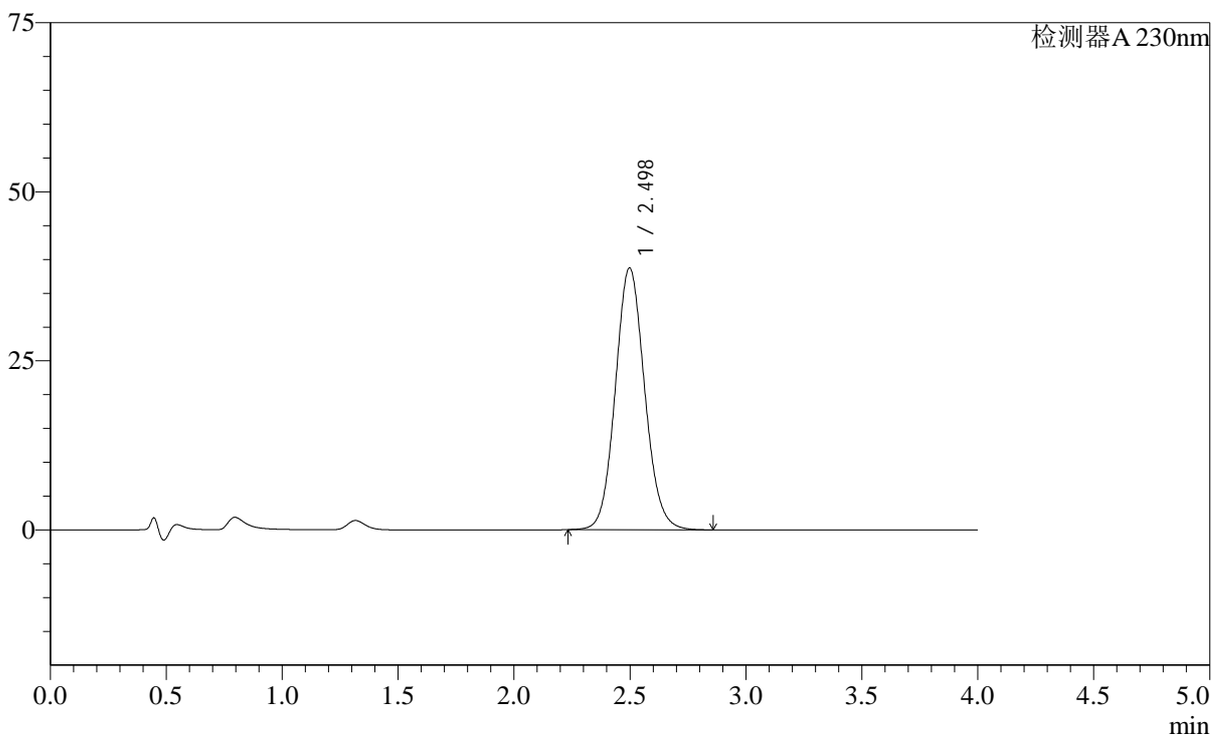
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	346013	100.000	39377	1900	1.091	--
总计		346013	100.000	39377			

<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 - 0-16/29-47-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:51:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:13:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

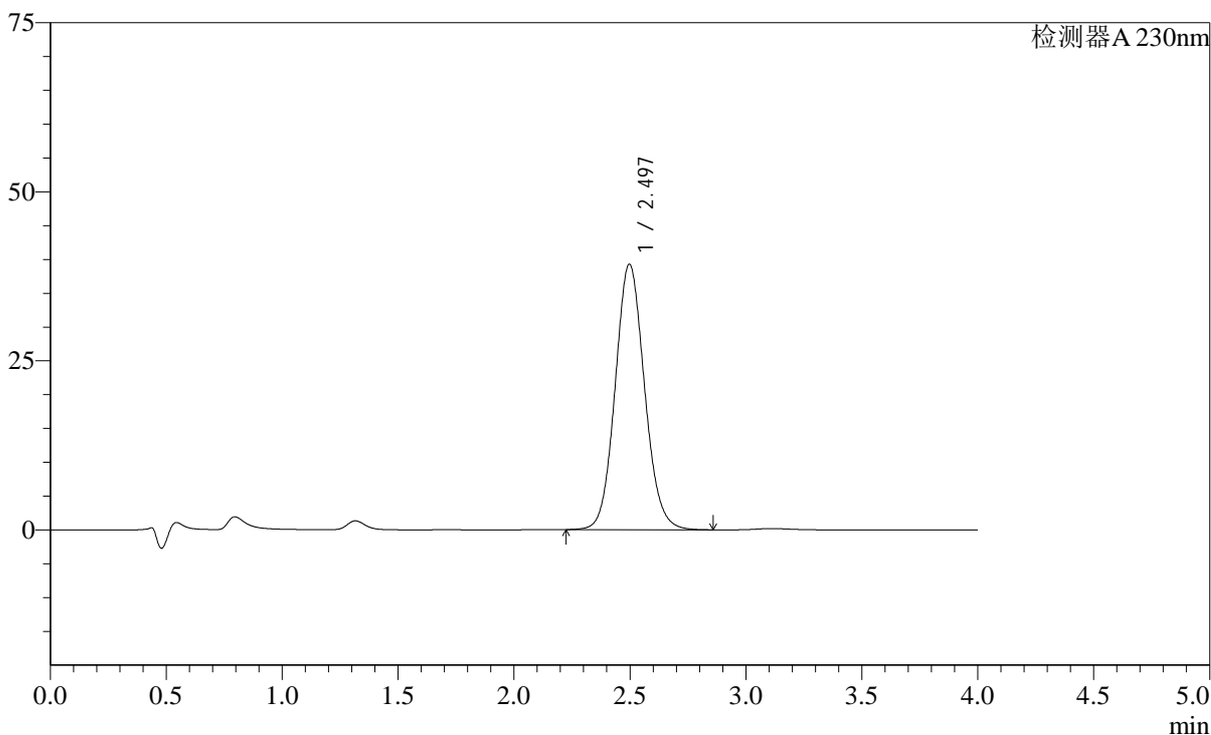
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	340201	100.000	38718	1898	1.092	--
总计		340201	100.000	38718			

<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 - 0-16/29-48-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:55:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

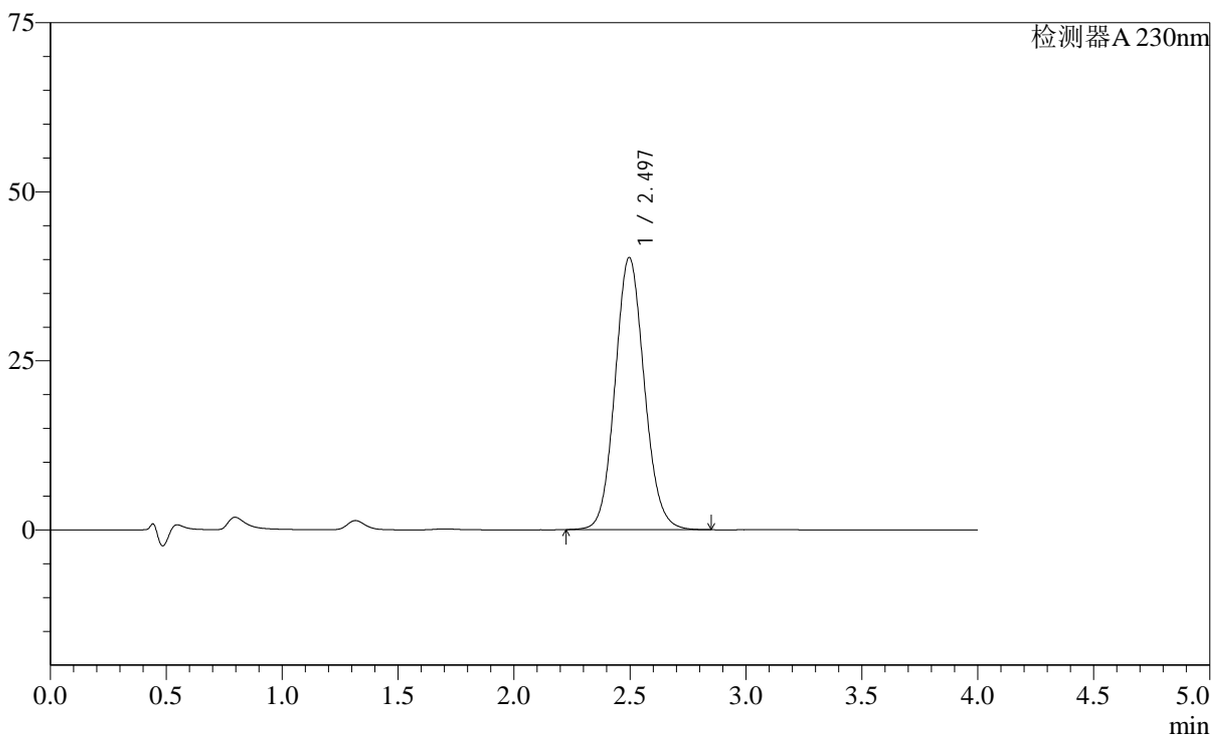
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	345432	100.000	39277	1893	1.092	--
总计		345432	100.000	39277			

<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 - 0-16/29-49-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:00:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

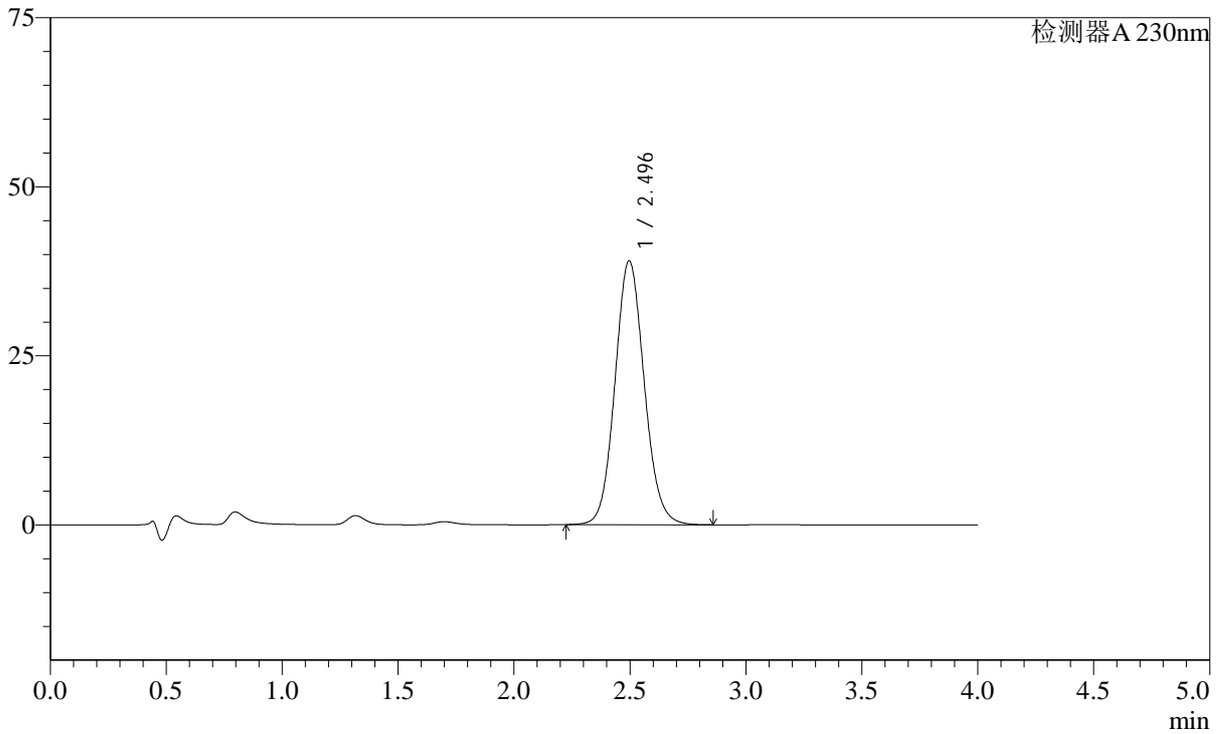
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	353194	100.000	40256	1901	1.093	--
总计		353194	100.000	40256			

<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 - 0-16/29-50-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:04:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:08 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	2.496	342494	100.000	39030	1901	1.093	--
总计		342494	100.000	39030			



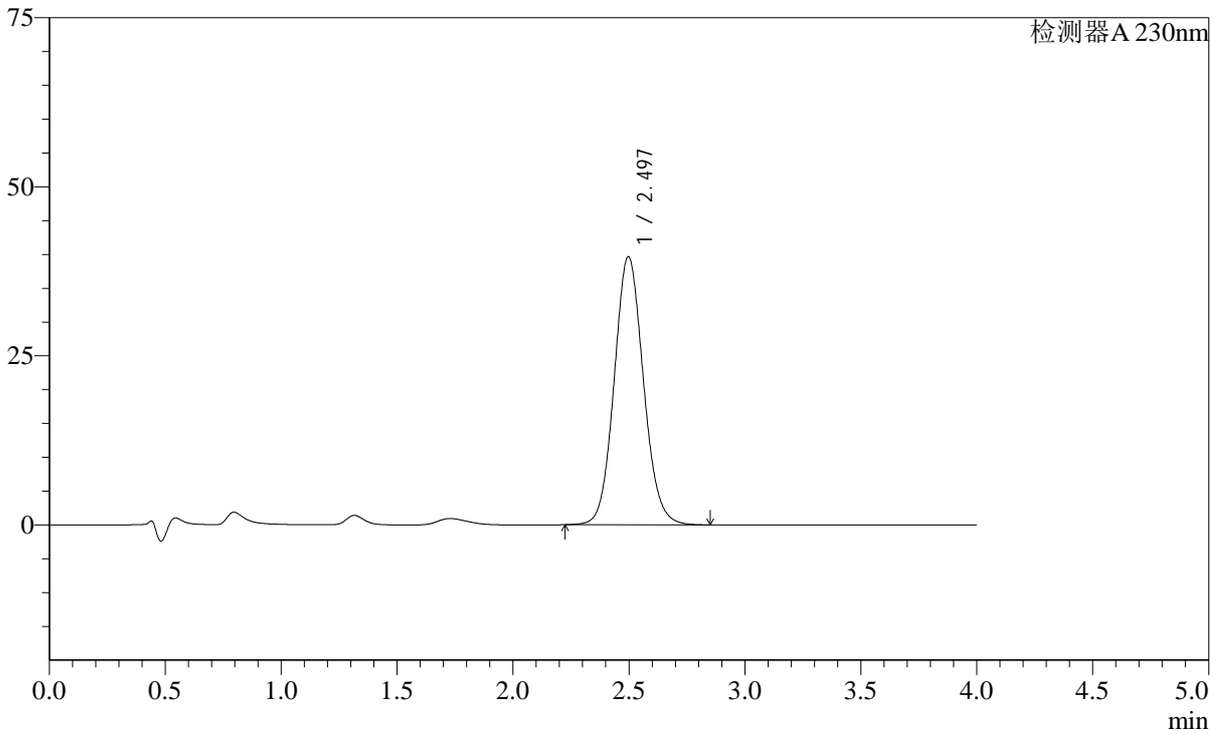
SMF-2092

<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 - 0-16/29-51-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

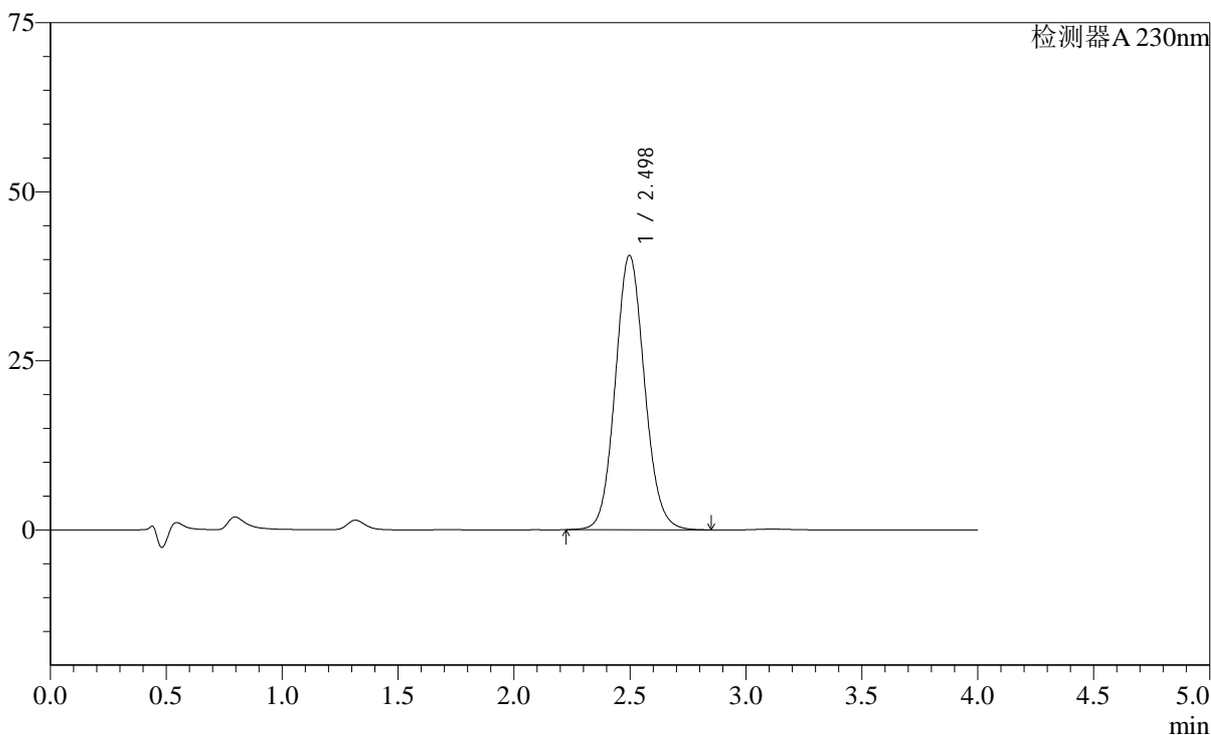
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	347629	100.000	39665	1906	1.090	--
总计		347629	100.000	39665			

<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 - 0-16/29-52-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:13:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:13 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	2.498	355568	100.000	40592	1910	1.091	--
总计		355568	100.000	40592			



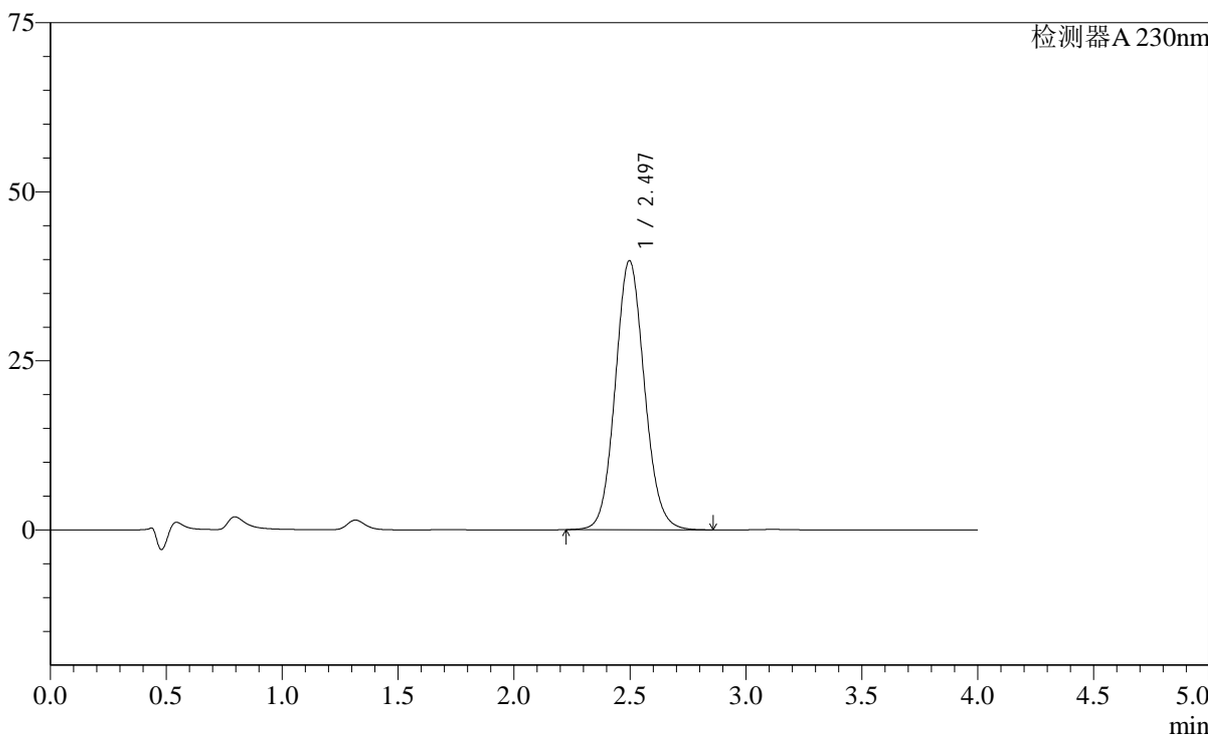
SMF-2092

<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 - 0-16/29-53-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:17:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

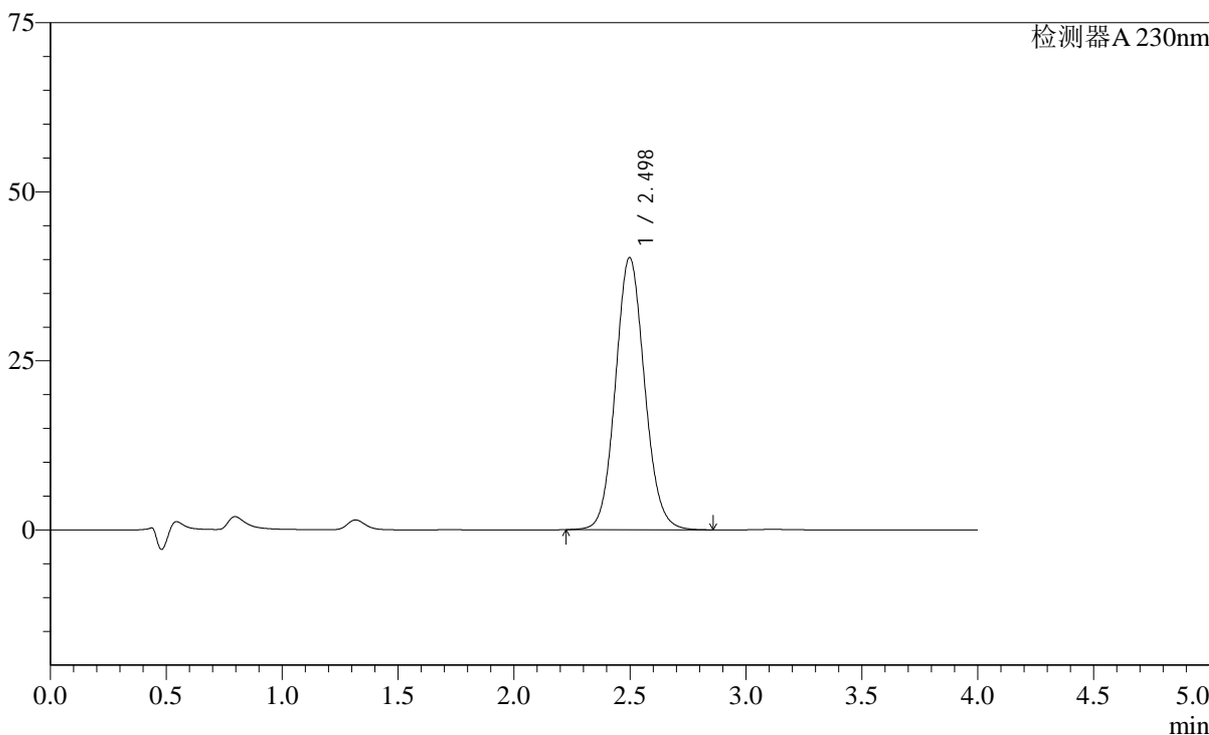
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	348151	100.000	39801	1915	1.090	--
总计		348151	100.000	39801			

<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 - 0-16/29-54-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:22:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

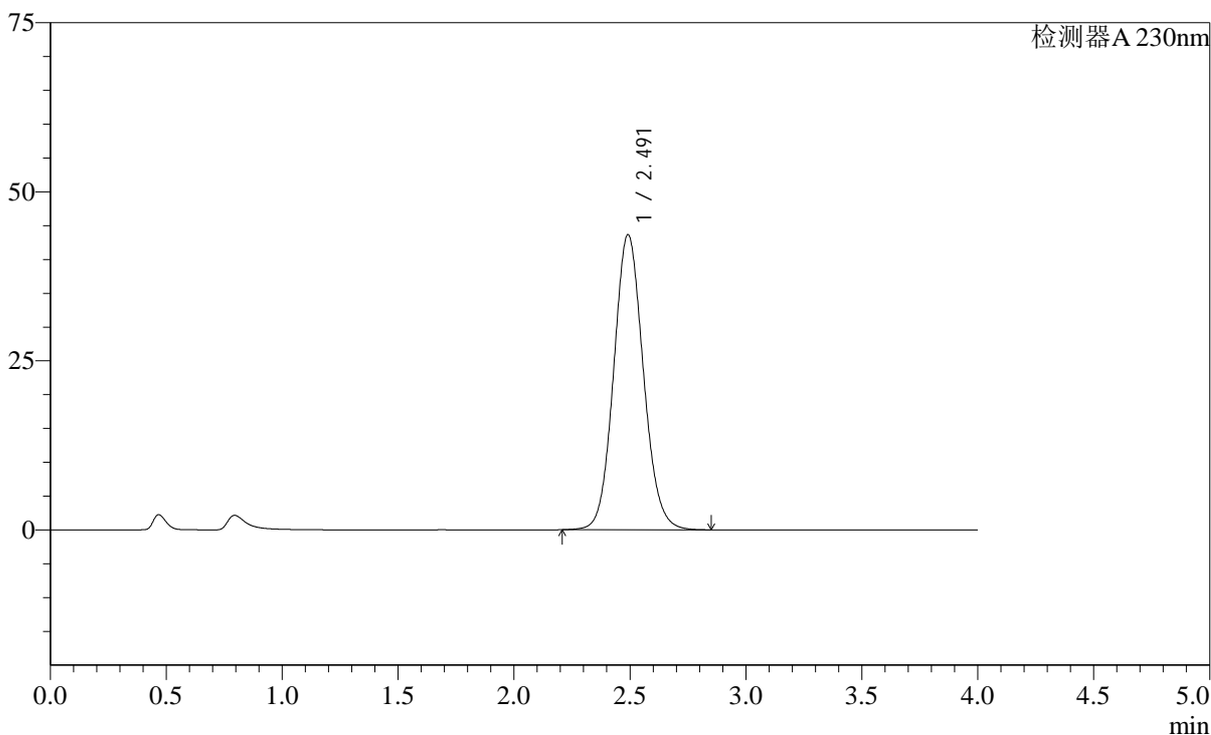
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	351342	100.000	40244	1925	1.090	--
总计		351342	100.000	40244			

<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 - 0-16/29-55-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-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: 2024/05/16 18:26:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:22 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	2.491	388180	100.000	43593	1842	1.093	--
总计		388180	100.000	43593			



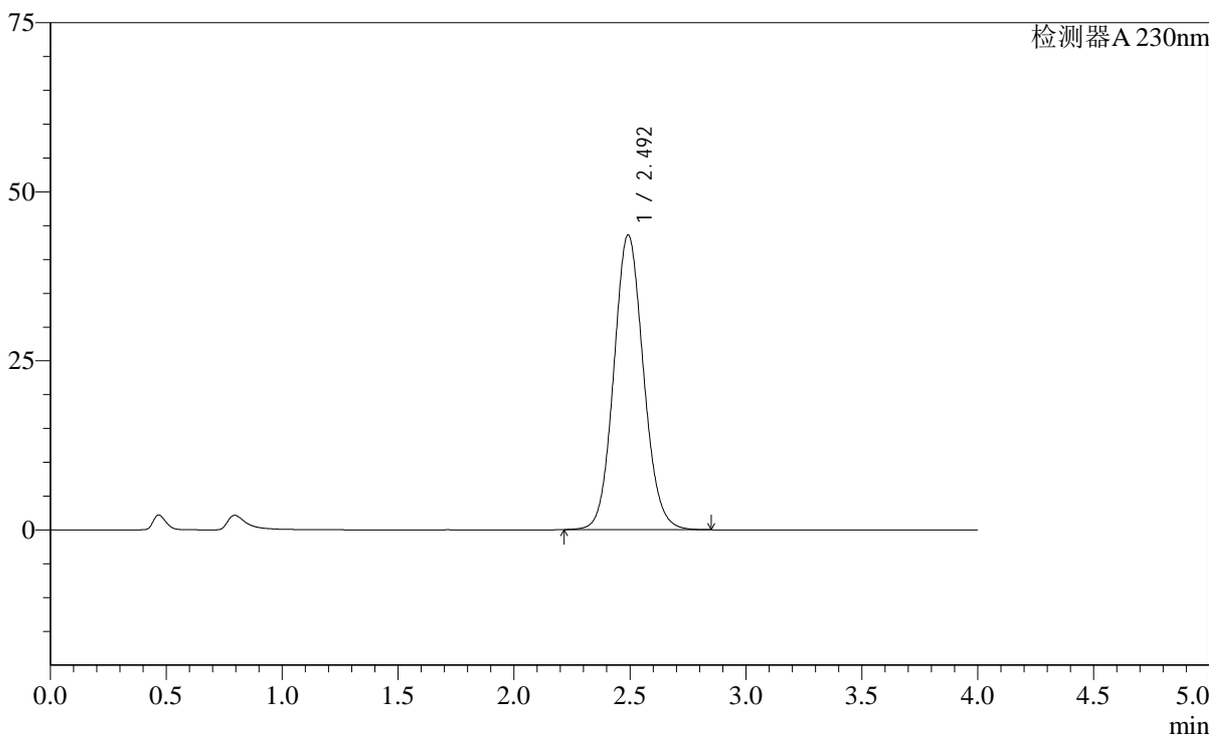
SMF-2092

<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 - 0-16/29-56-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:30:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

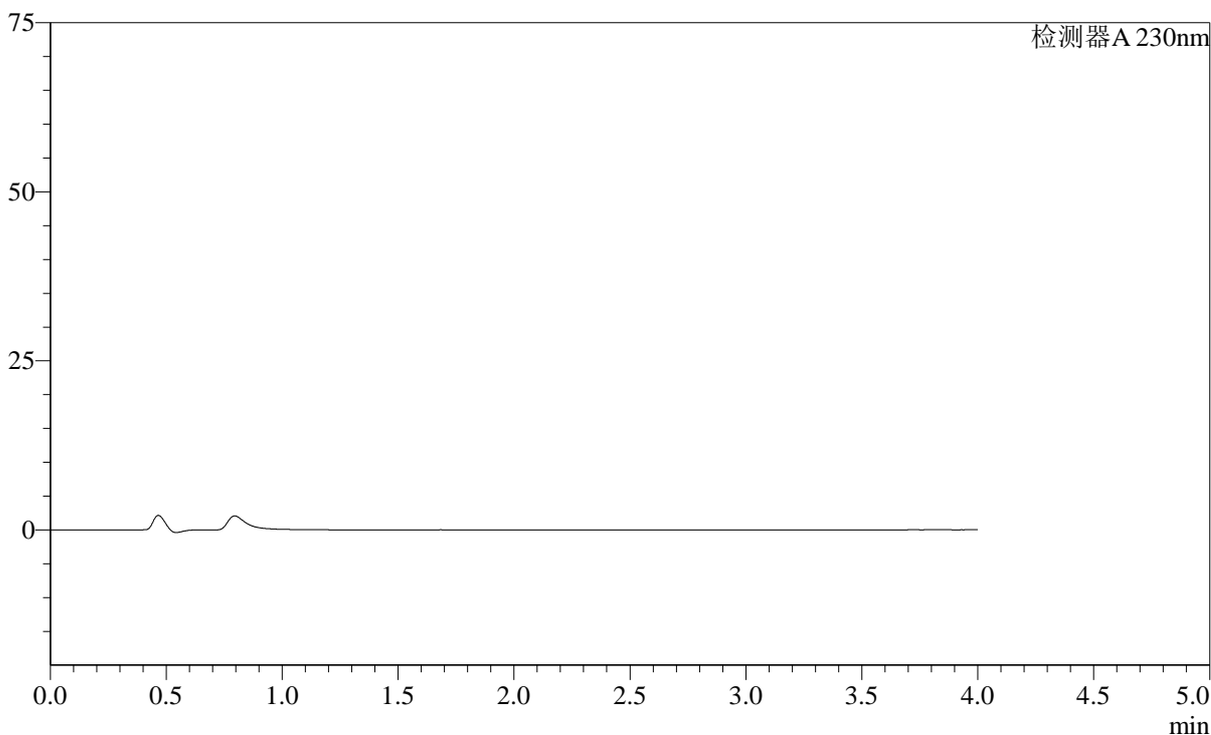
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	387998	100.000	43521	1839	1.092	--
总计		387998	100.000	43521			

<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 - 0-16/29-57-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:35:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

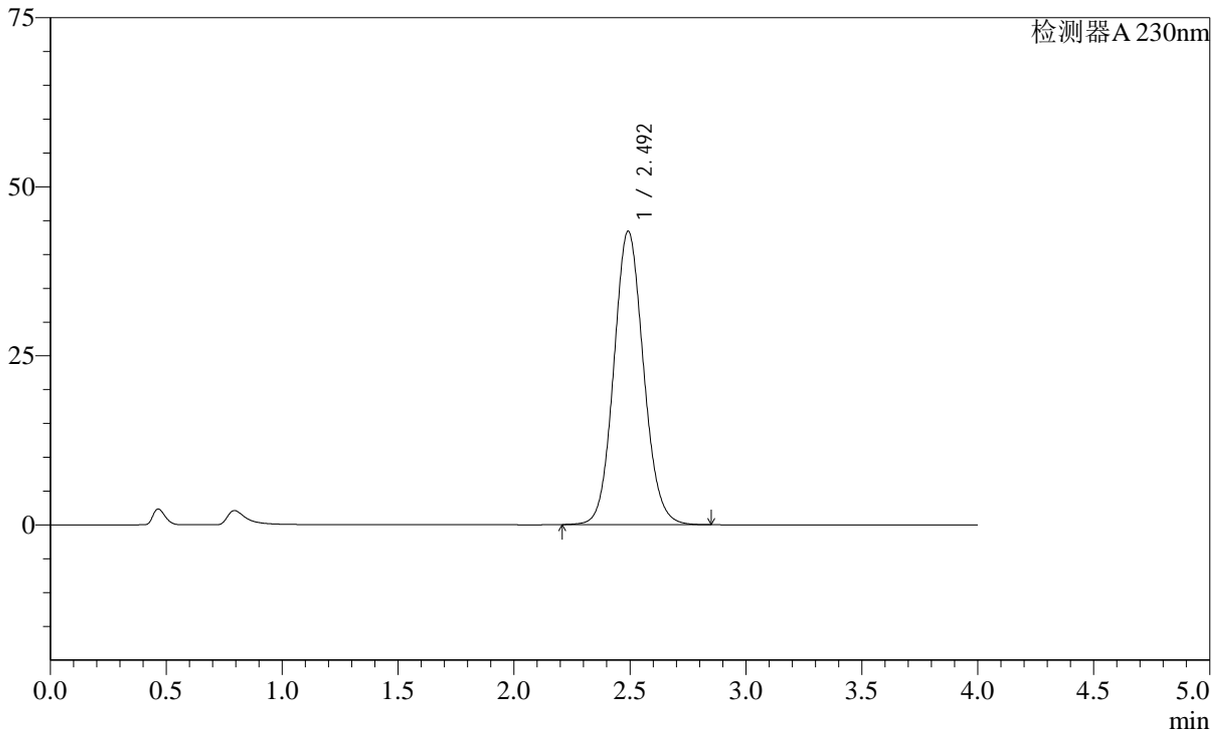
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-16/29-58-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:39:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

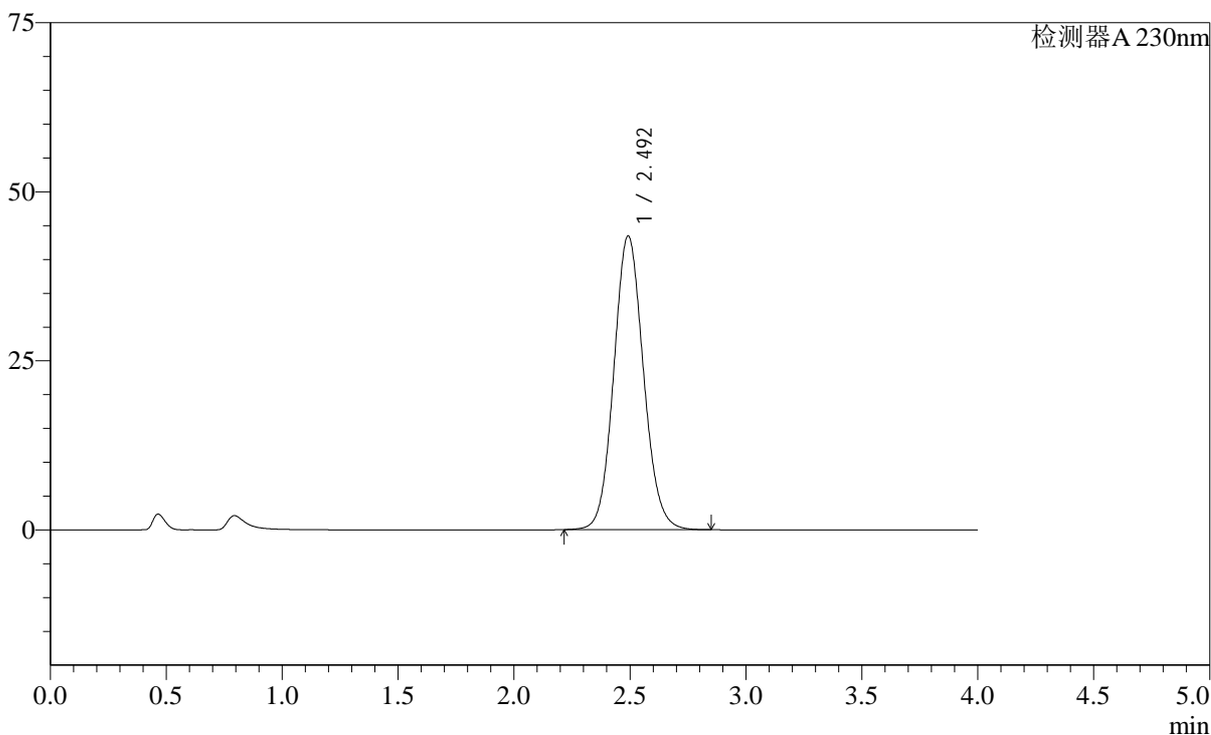
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	386432	100.000	43322	1838	1.093	--
总计		386432	100.000	43322			

<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 - 0-16/29-59-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:44:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

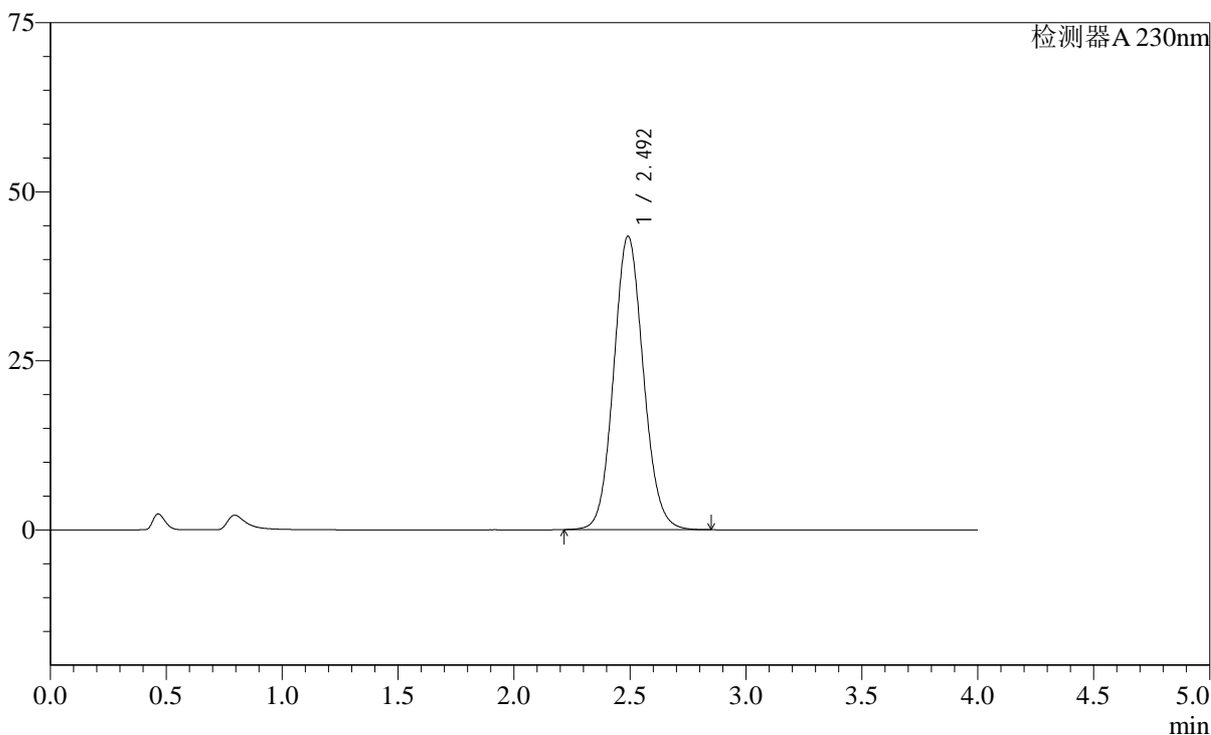
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	386528	100.000	43364	1840	1.092	--
总计		386528	100.000	43364			

<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 - 0-16/29-60-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:48:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

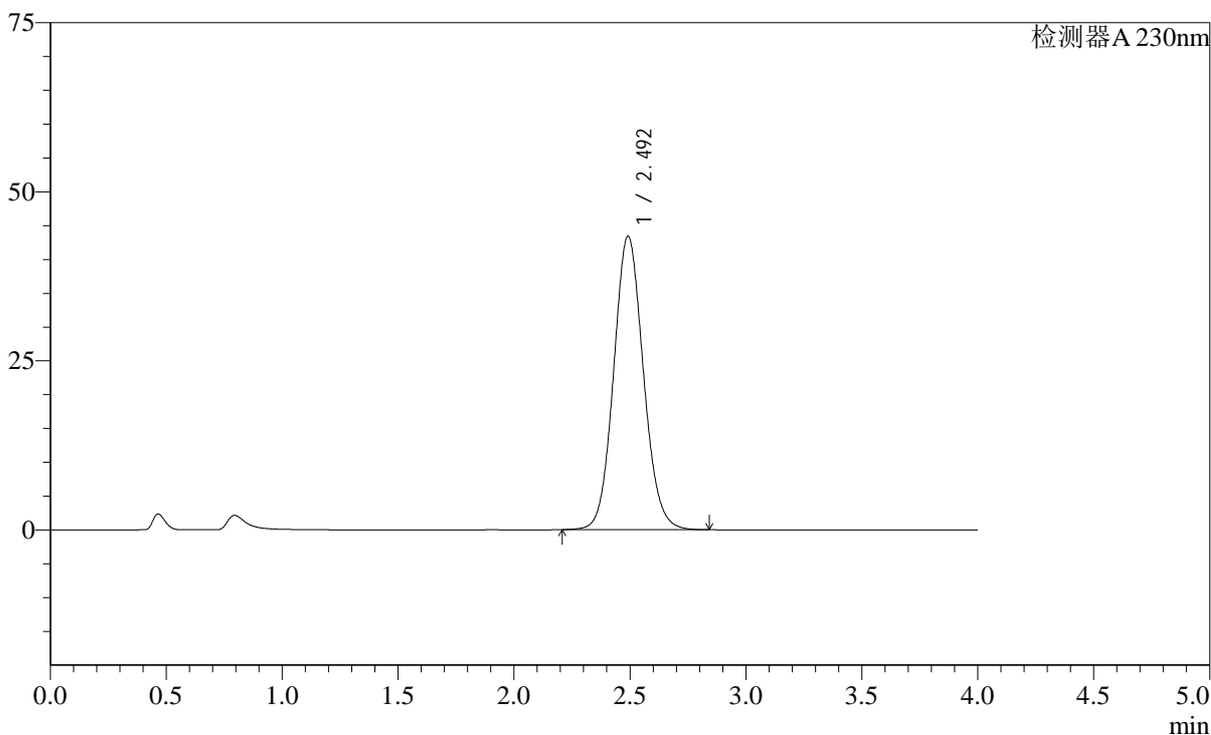
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	386656	100.000	43344	1835	1.091	--
总计		386656	100.000	43344			

<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 - 0-16/29-61-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 18:52:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:39 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	2.492	386566	100.000	43344	1836	1.091	--
总计		386566	100.000	43344			



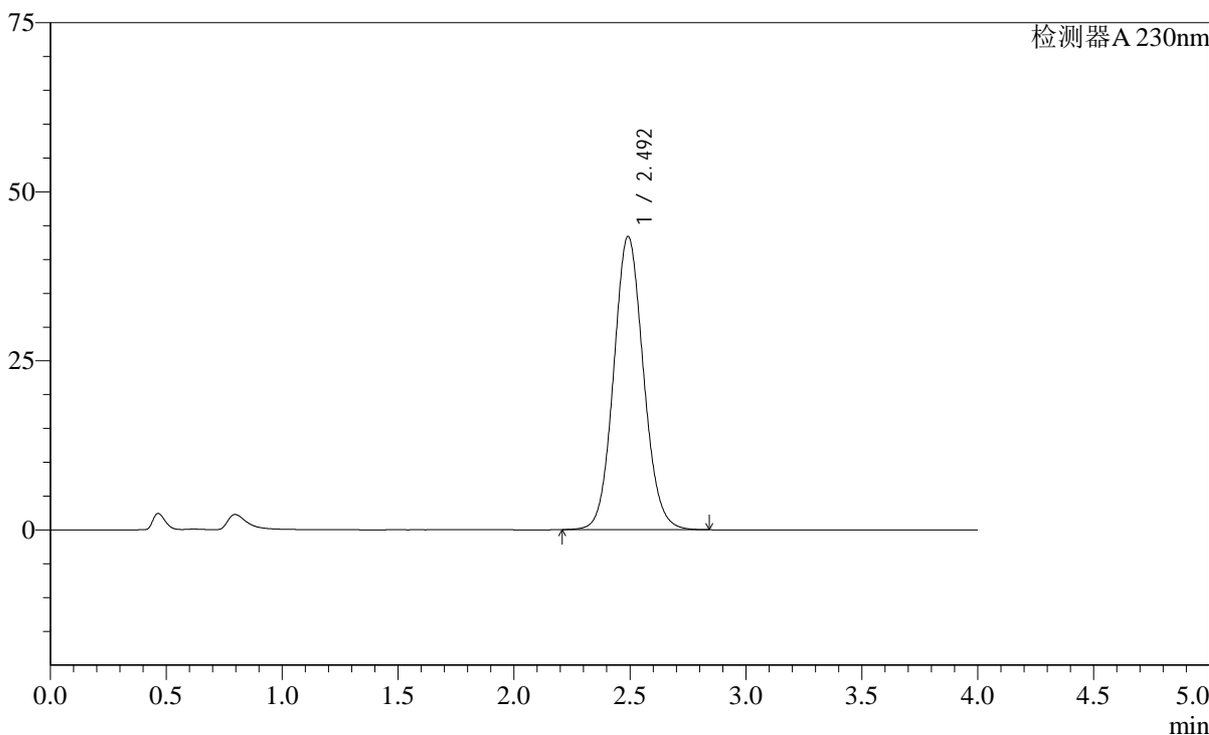
SMF-2092

<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 - 0-16/29-62-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:57:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

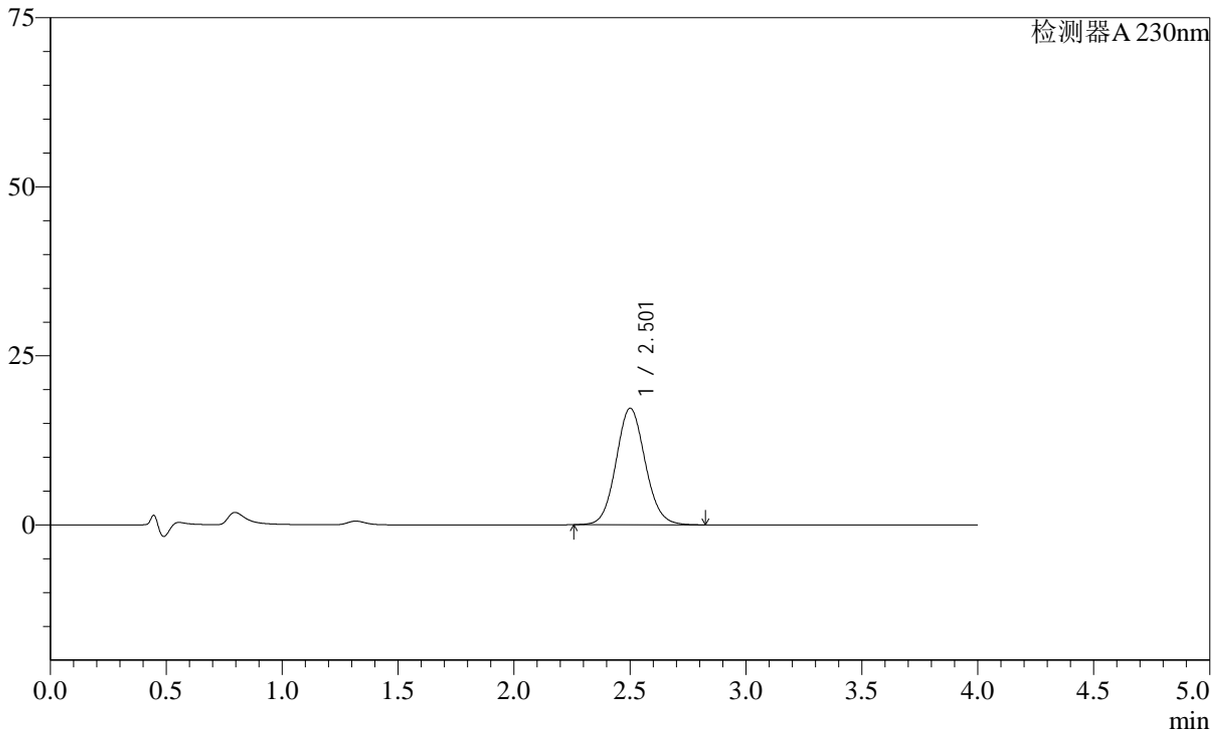
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	387349	100.000	43300	1826	1.088	--
总计		387349	100.000	43300			

<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 - 0-16/29-63-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:01:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:45 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	2.501	150657	100.000	17192	1916	1.087	--
总计		150657	100.000	17192			



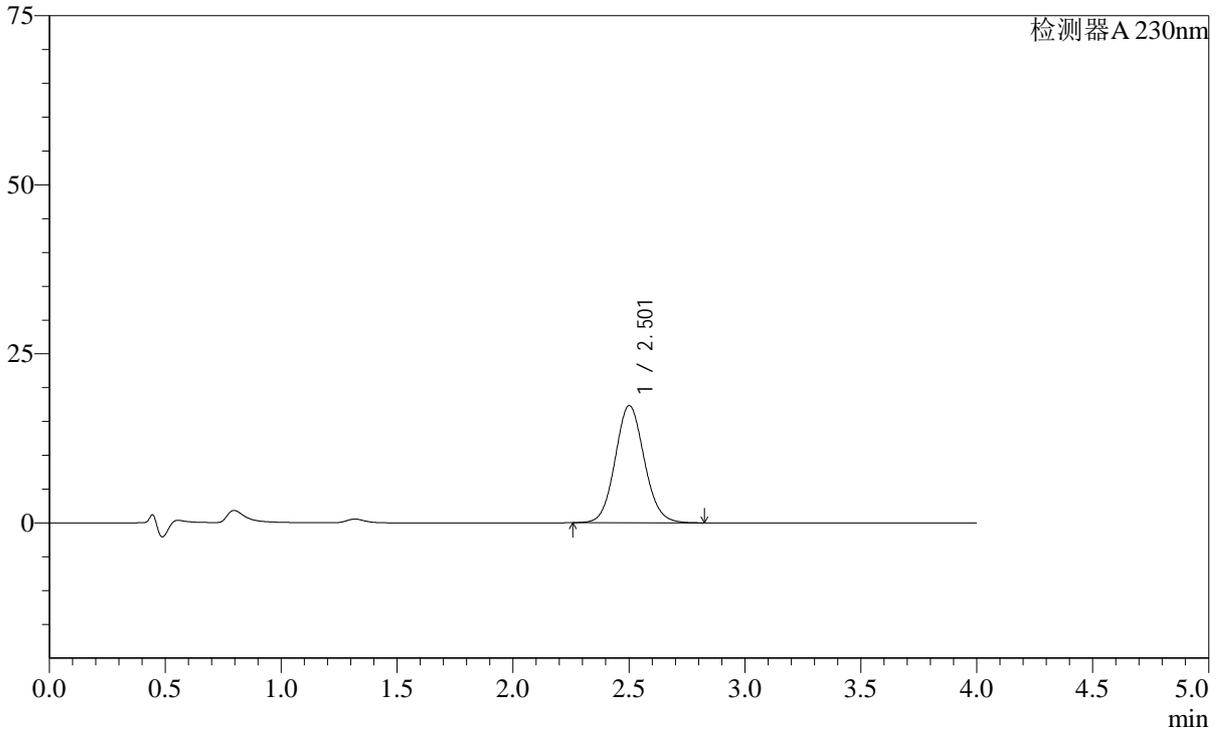
SMF-2092

<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 - 0-16/29-64-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:06:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:48 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	2.501	151419	100.000	17299	1920	1.087	--
总计		151419	100.000	17299			



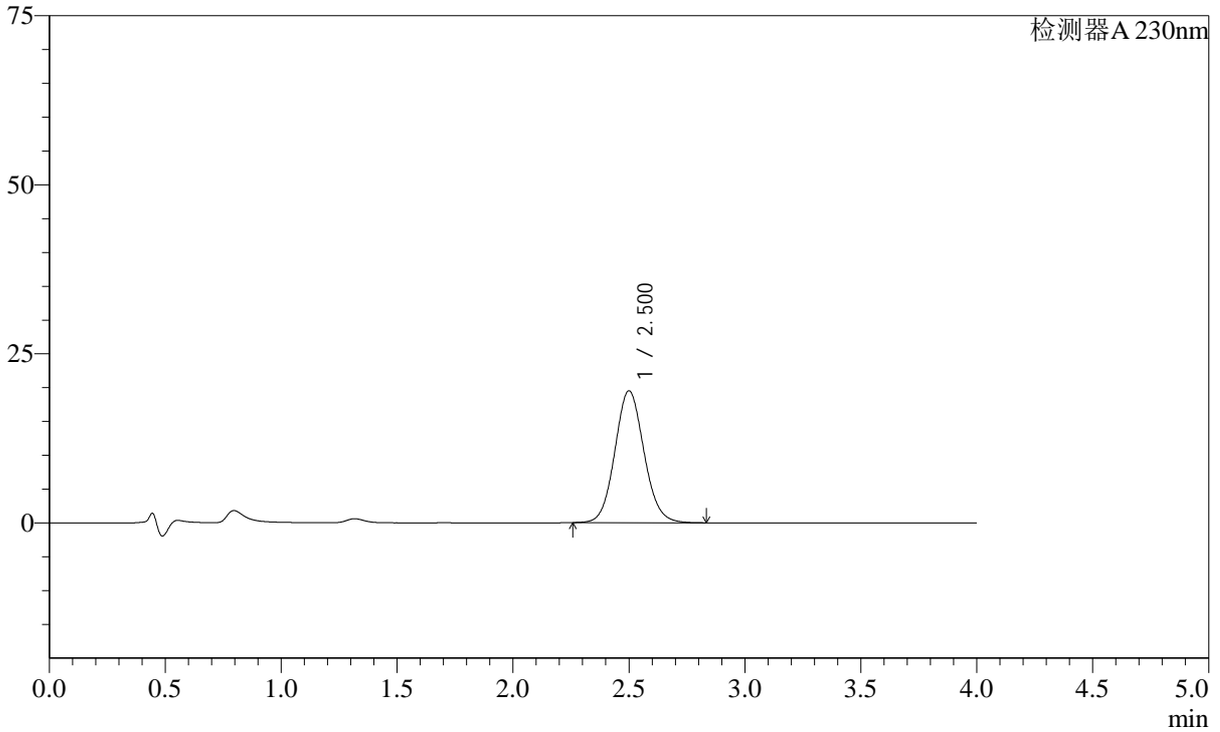
SMF-2092

<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 - 0-16/29-65-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:10:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:51 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	2.500	170318	100.000	19479	1921	1.088	--
总计		170318	100.000	19479			



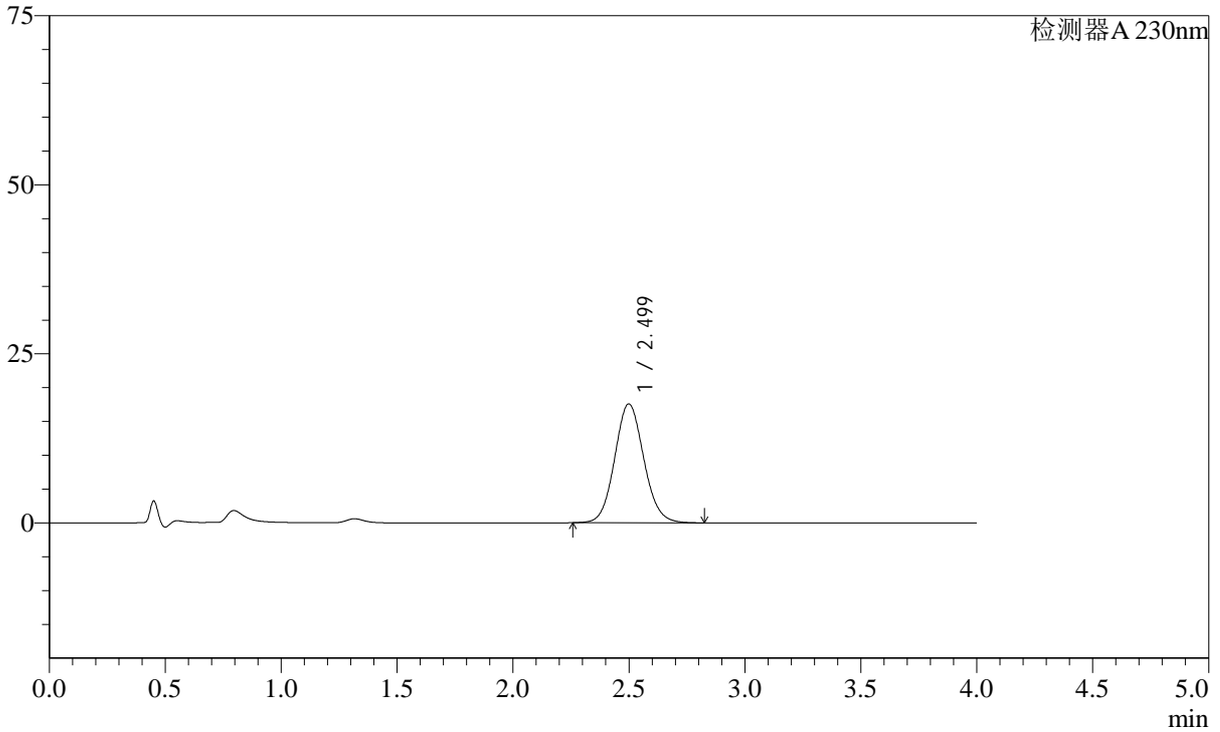
SMF-2092

<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 - 0-16/29-66-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:14:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:54 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	2.499	153528	100.000	17579	1920	1.088	--
总计		153528	100.000	17579			



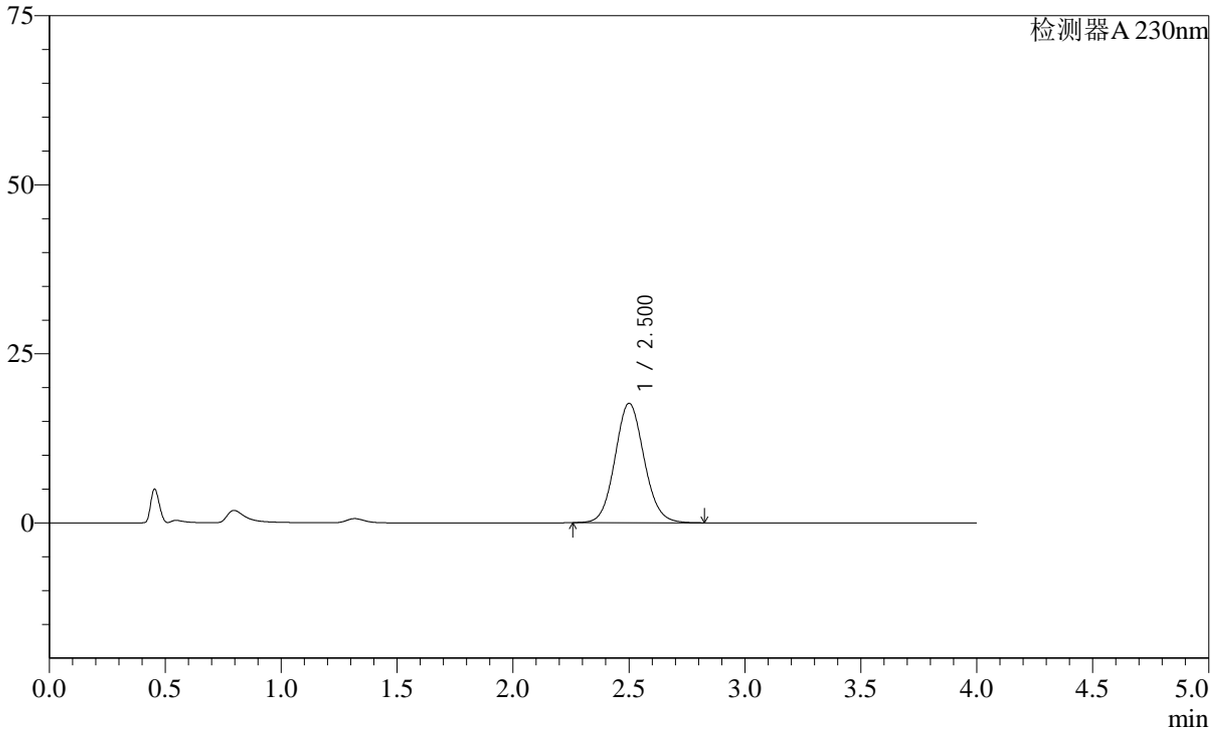
SMF-2092

<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 - 0-16/29-67-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

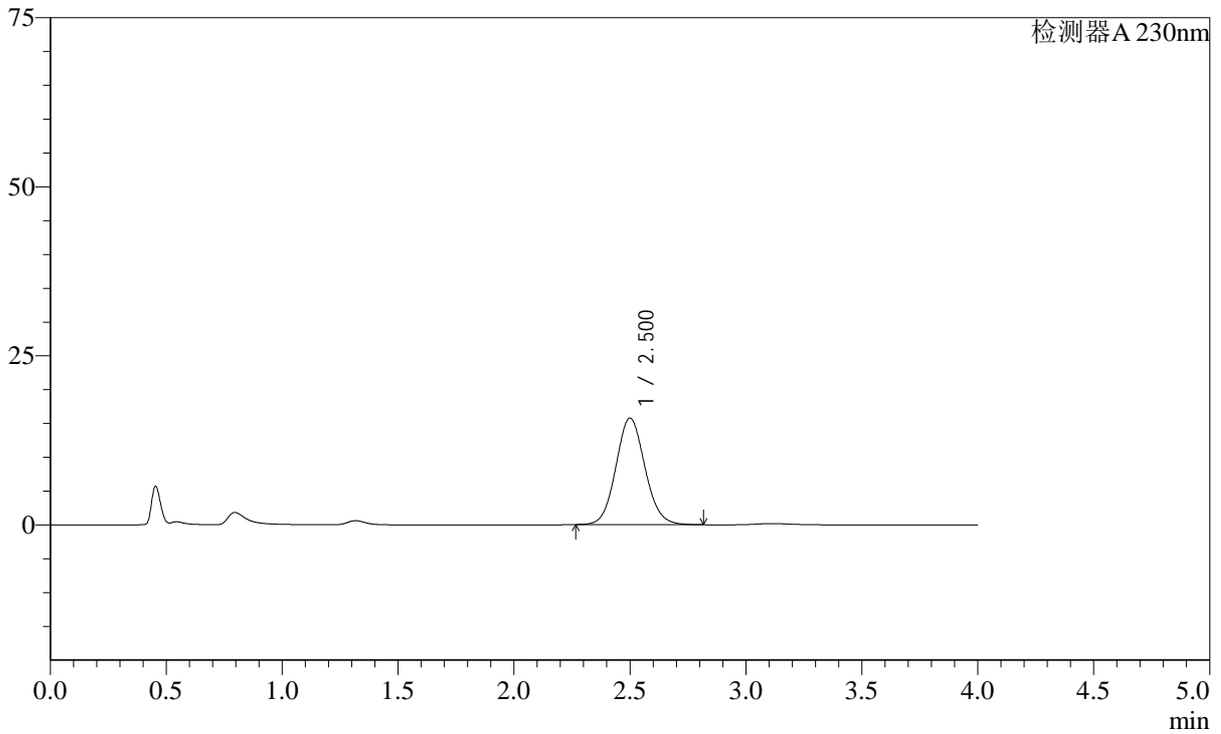
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	154139	100.000	17630	1923	1.087	--
总计		154139	100.000	17630			

<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 - 0-16/29-68-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:23:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:14:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

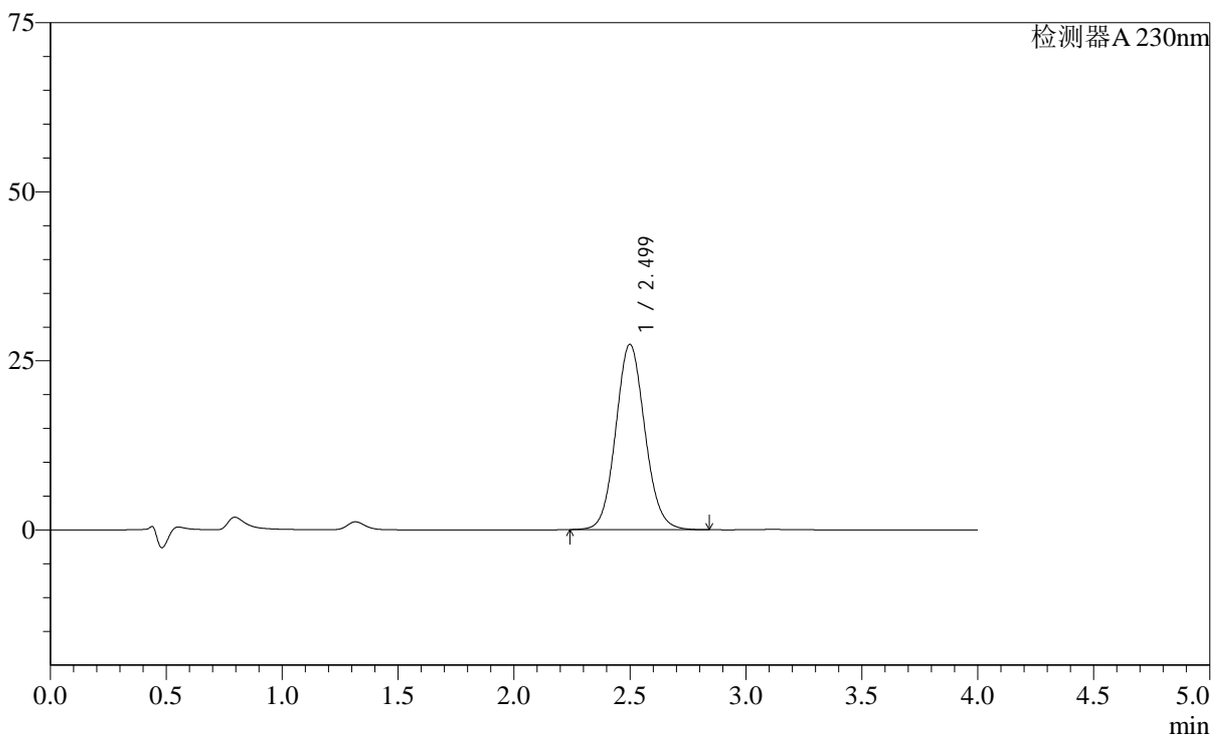
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	137248	100.000	15741	1928	1.087	--
总计		137248	100.000	15741			

<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 - 0-16/29-69-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:28:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

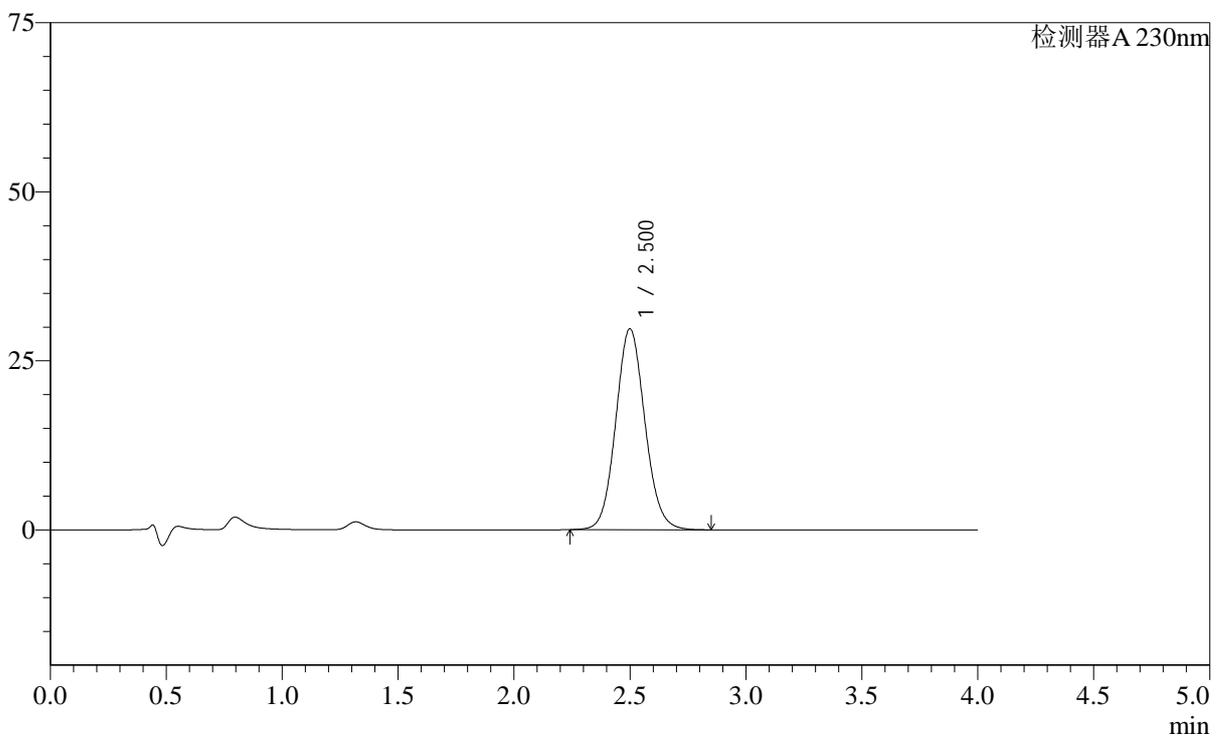
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	239427	100.000	27389	1924	1.088	--
总计		239427	100.000	27389			

<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 - 0-16/29-70-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:32:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:05 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	2.500	259689	100.000	29689	1921	1.089	--
总计		259689	100.000	29689			



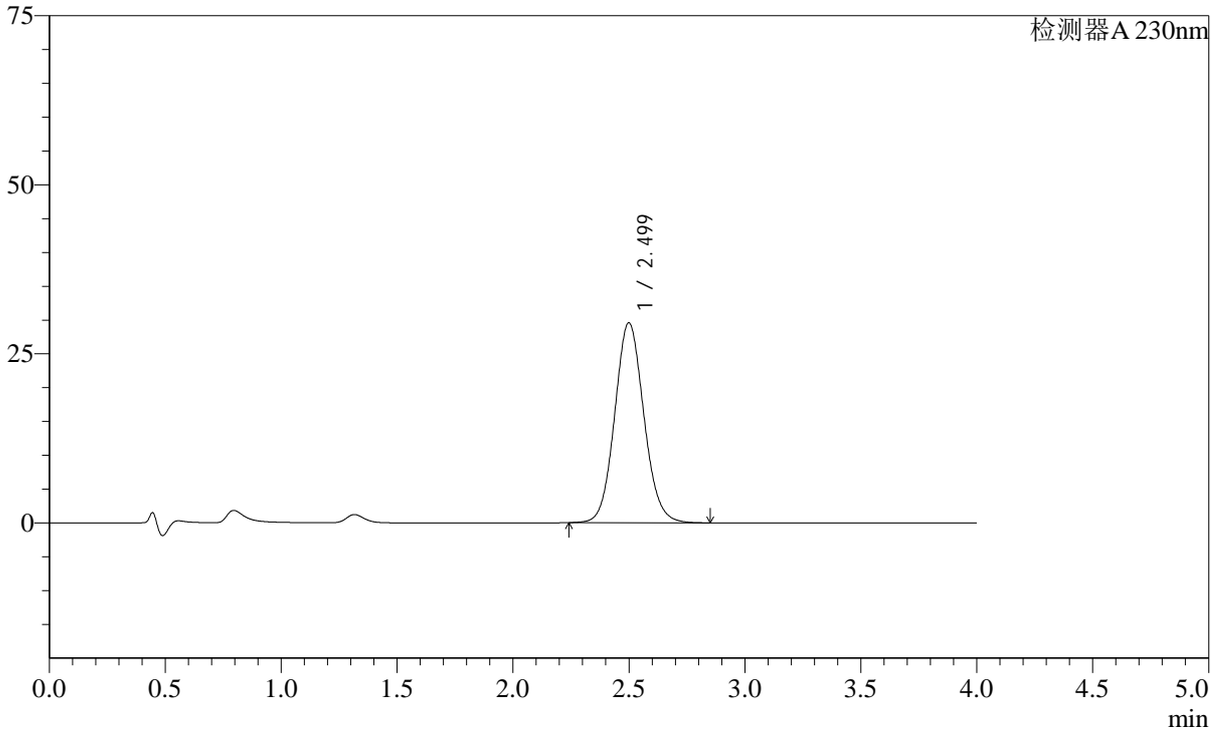
SMF-2092

<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 - 0-16/29-71-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:36:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:08 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	2.499	258573	100.000	29552	1918	1.089	--
总计		258573	100.000	29552			



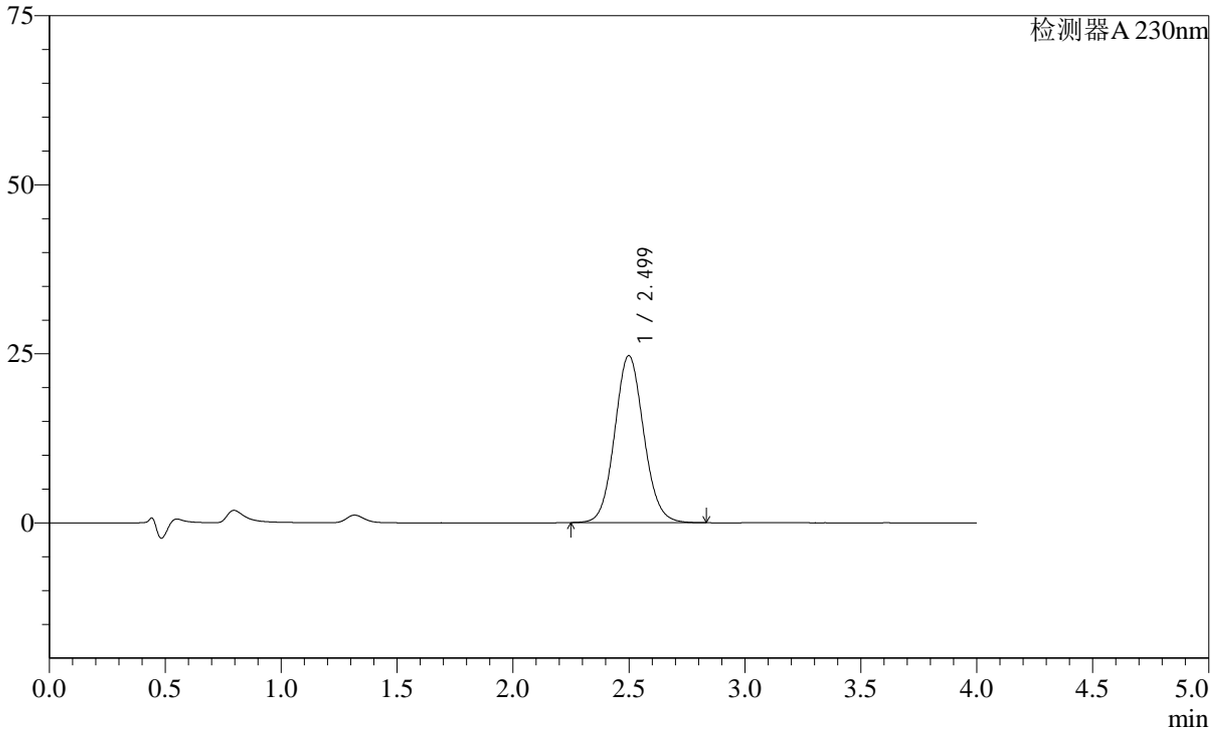
SMF-2092

<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 - 0-16/29-72-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:41:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:11 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	2.499	215064	100.000	24689	1932	1.087	--
总计		215064	100.000	24689			



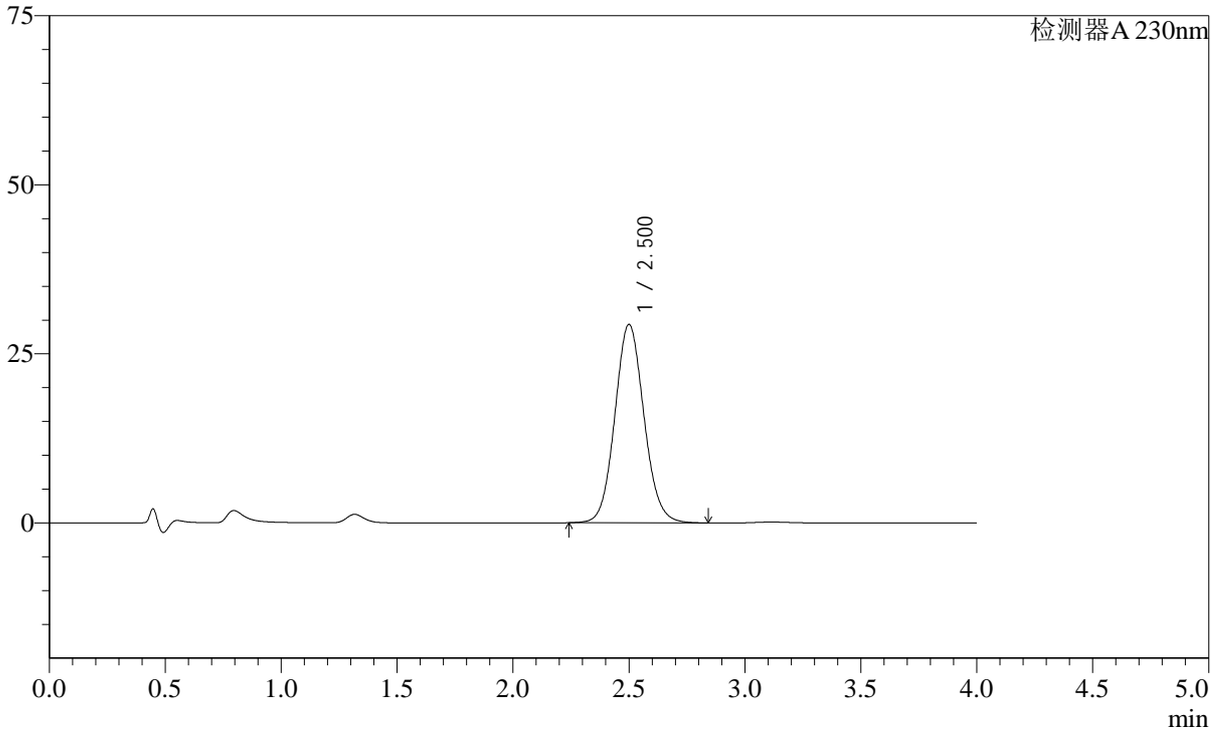
SMF-2092

<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 - 0-16/29-73-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:45:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:14 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	2.500	256328	100.000	29308	1923	1.087	--
总计		256328	100.000	29308			



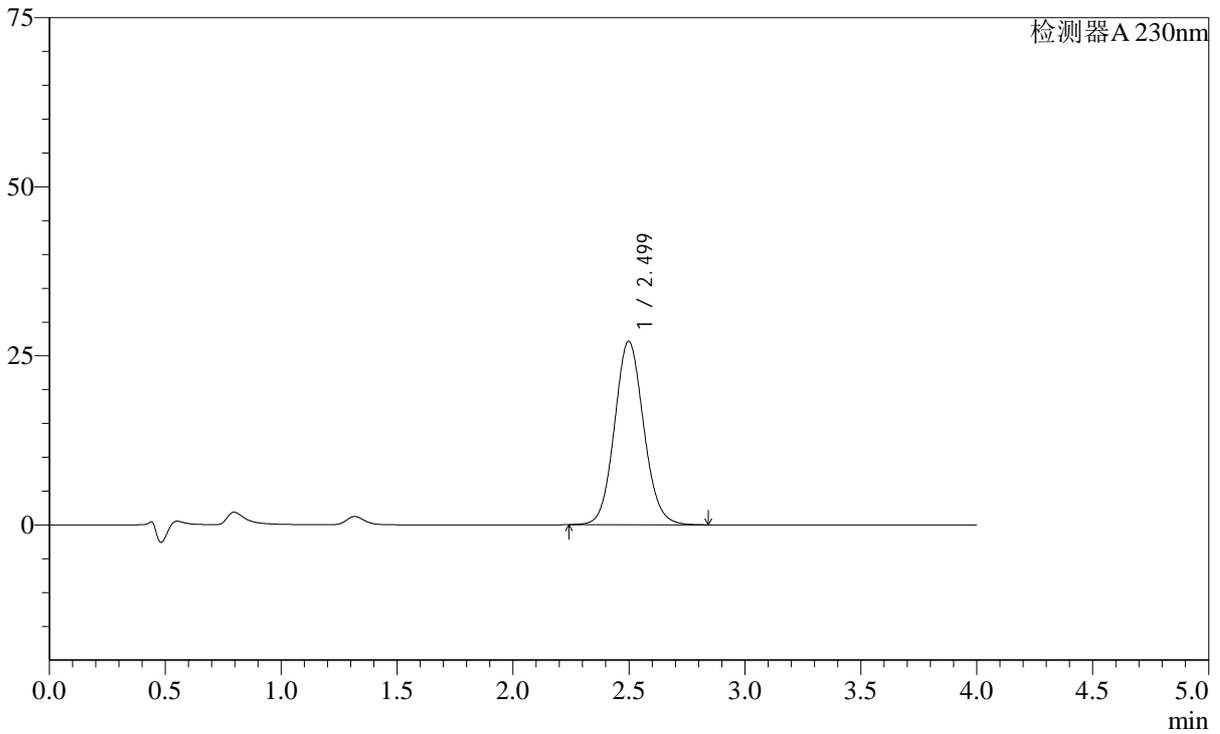
SMF-2092

<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 - 0-16/29-74-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:50:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

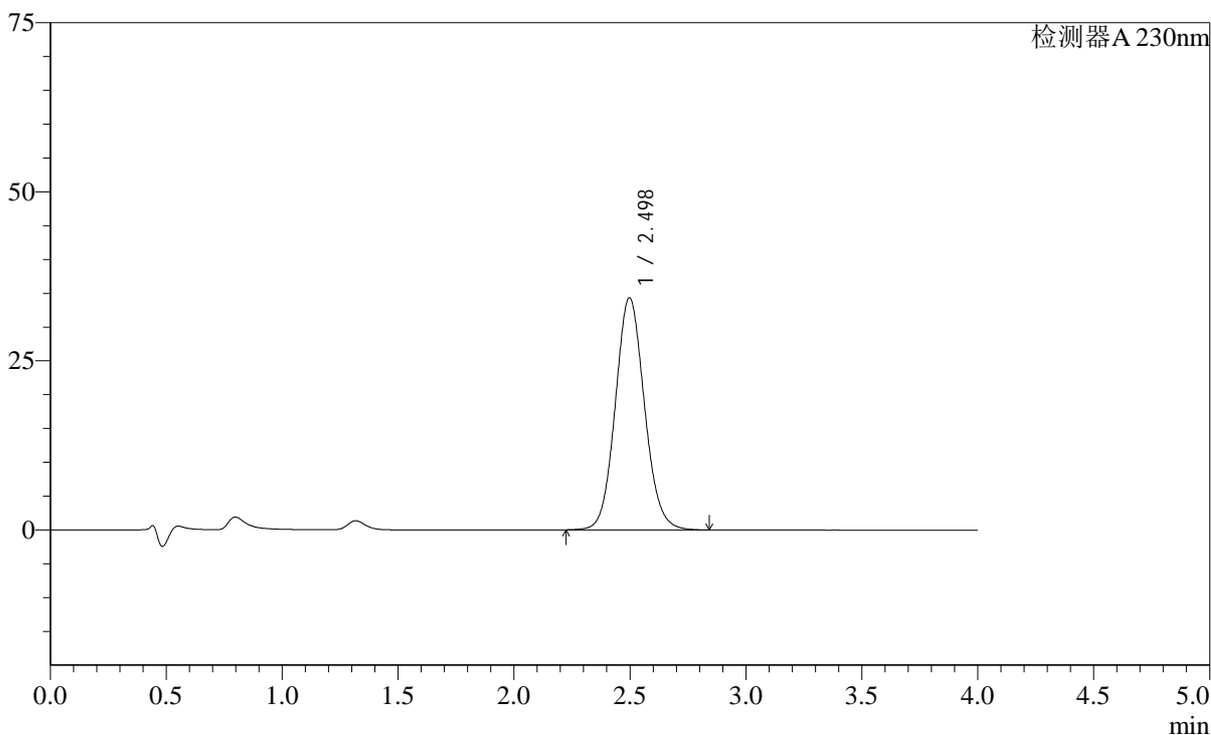
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	237406	100.000	27119	1912	1.089	--
总计		237406	100.000	27119			

<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 - 0-16/29-75-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:54:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:20 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	2.498	300074	100.000	34334	1919	1.090	--
总计		300074	100.000	34334			



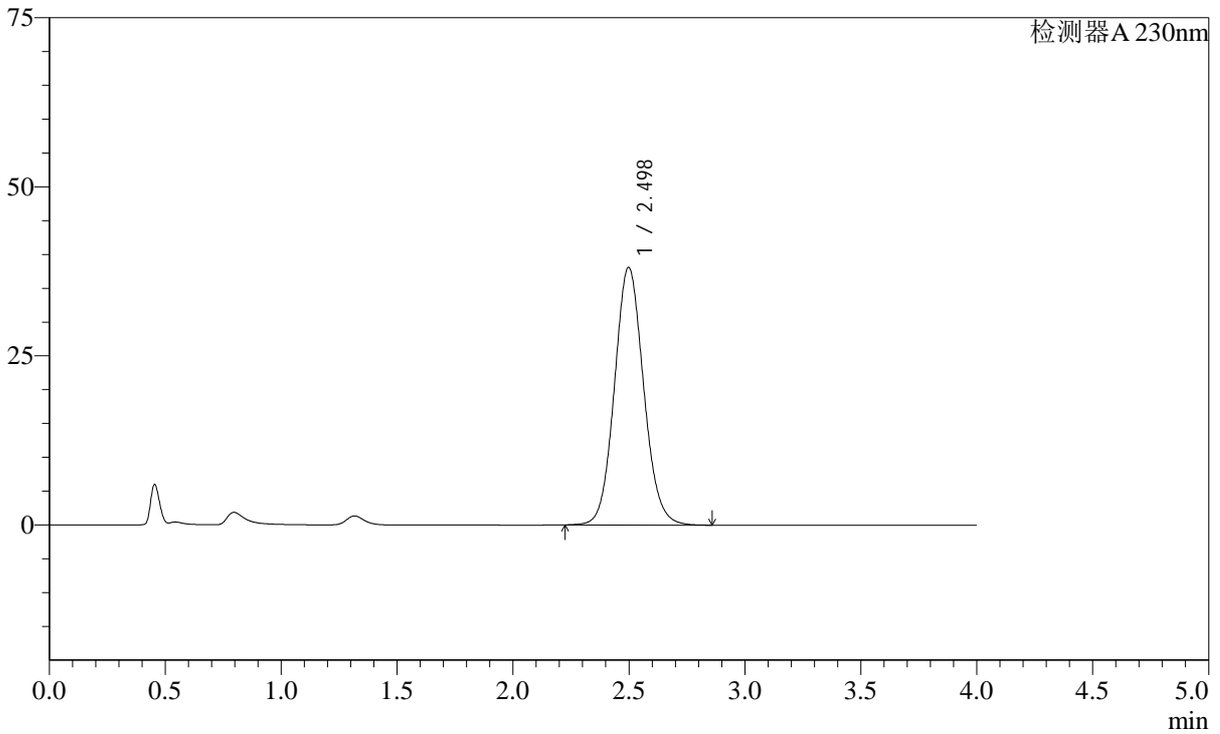
SMF-2092

<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 - 0-16/29-76-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:58:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

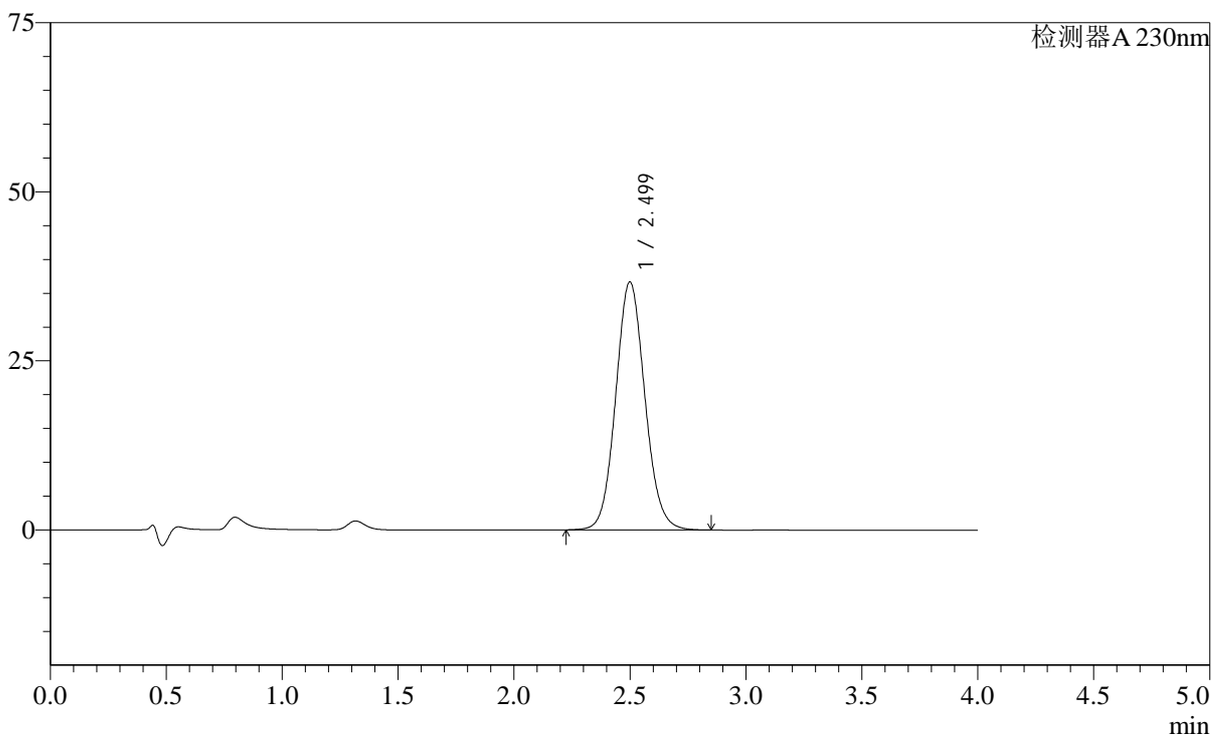
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	333289	100.000	38100	1917	1.089	--
总计		333289	100.000	38100			

<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 - 0-16/29-77-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:03:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

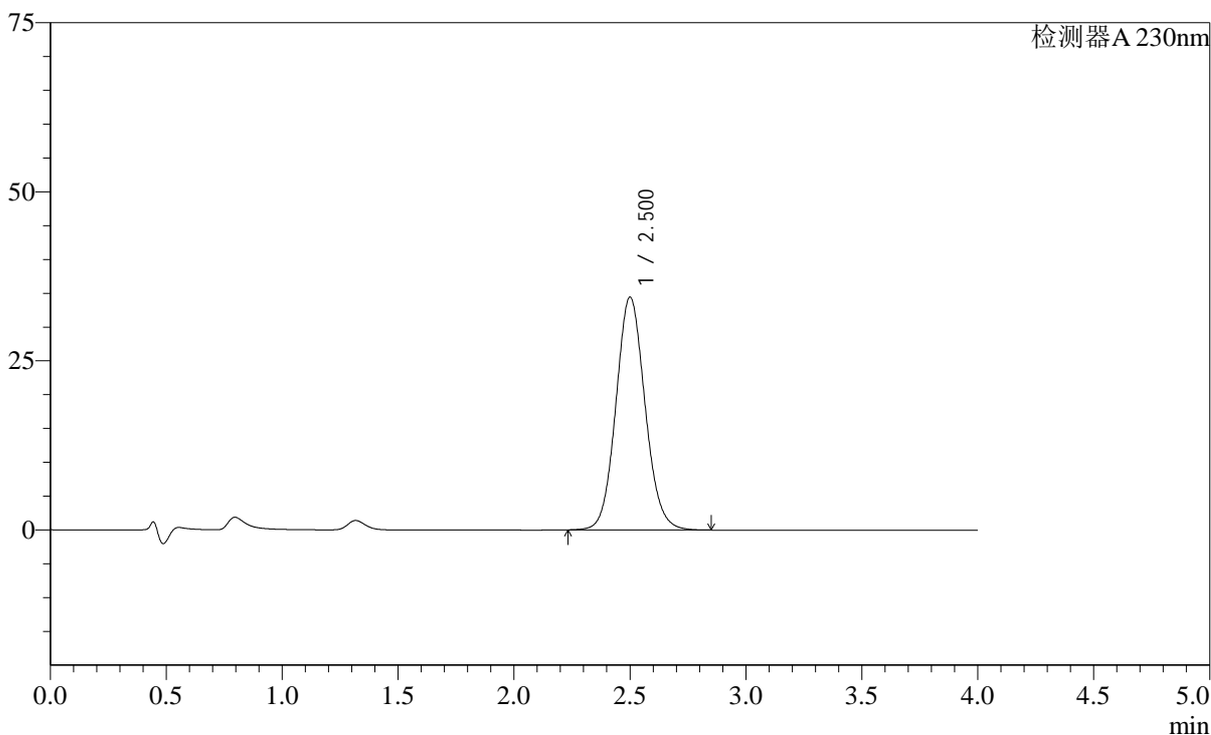
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	320868	100.000	36652	1919	1.088	--
总计		320868	100.000	36652			

<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 - 0-16/29-78-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:07:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

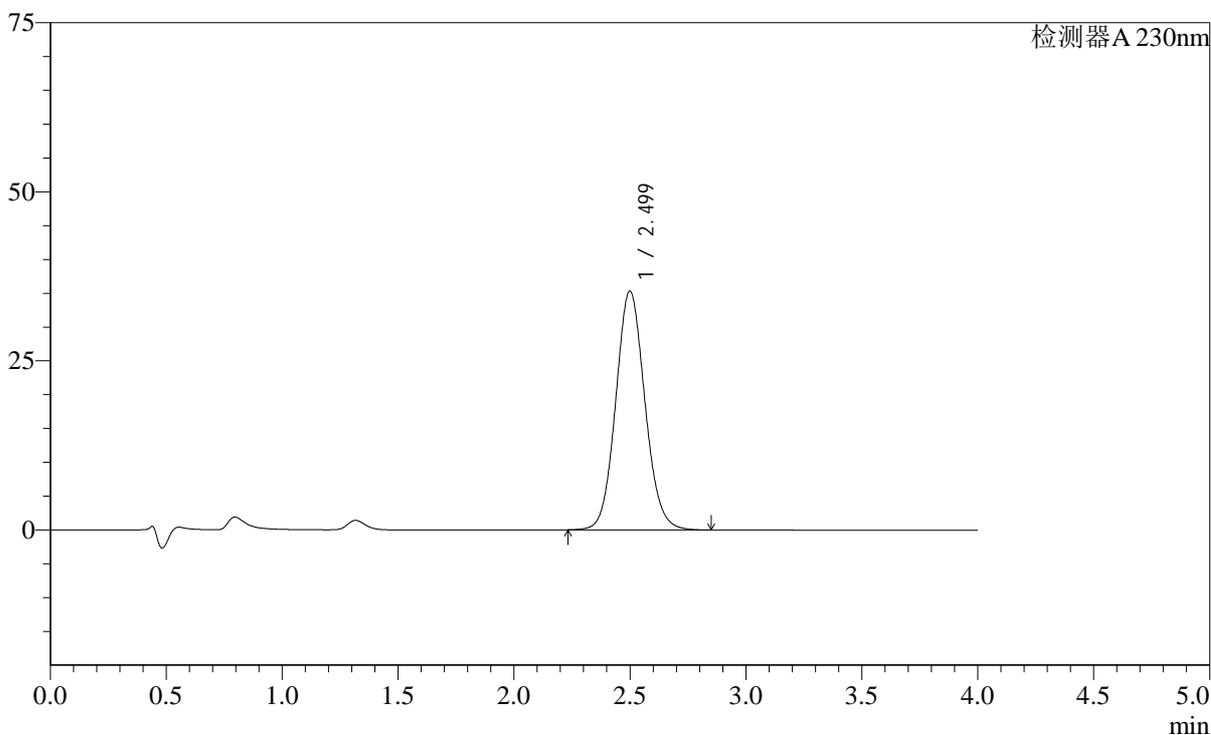
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	300821	100.000	34378	1923	1.089	--
总计		300821	100.000	34378			

<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 - 0-16/29-79-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:12:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

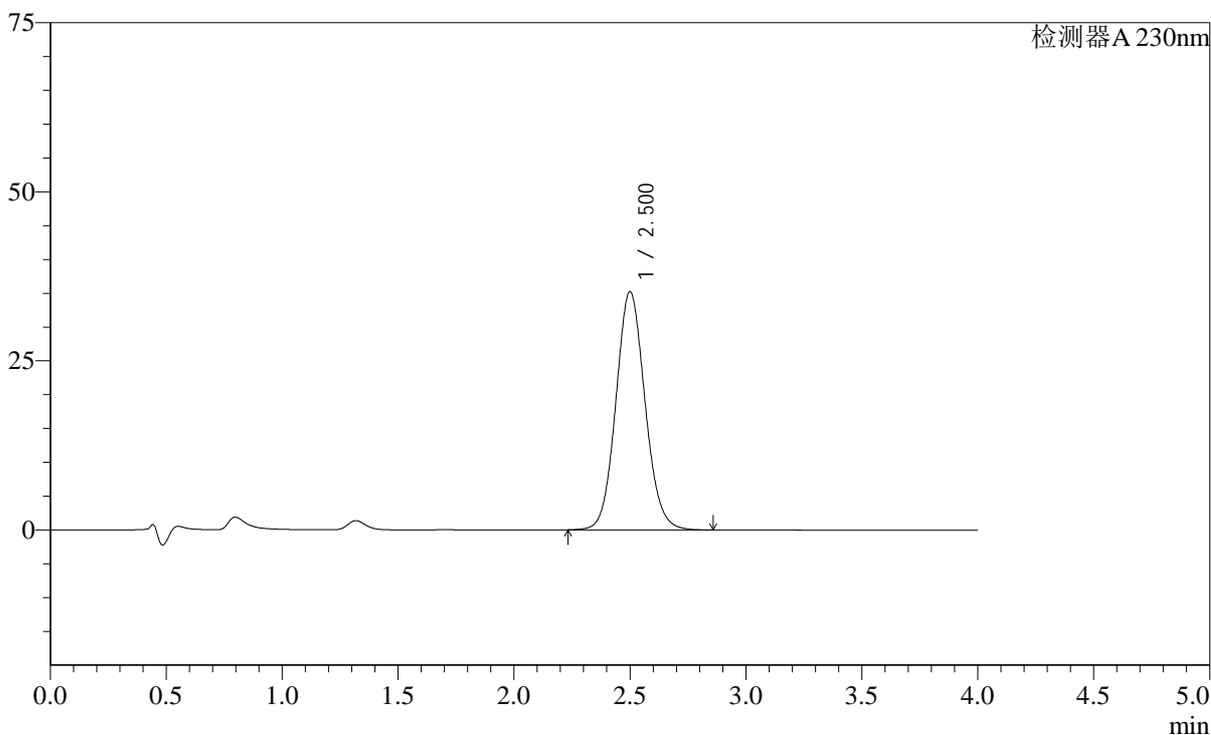
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	308849	100.000	35289	1920	1.090	--
总计		308849	100.000	35289			

<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 - 0-16/29-80-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:16:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

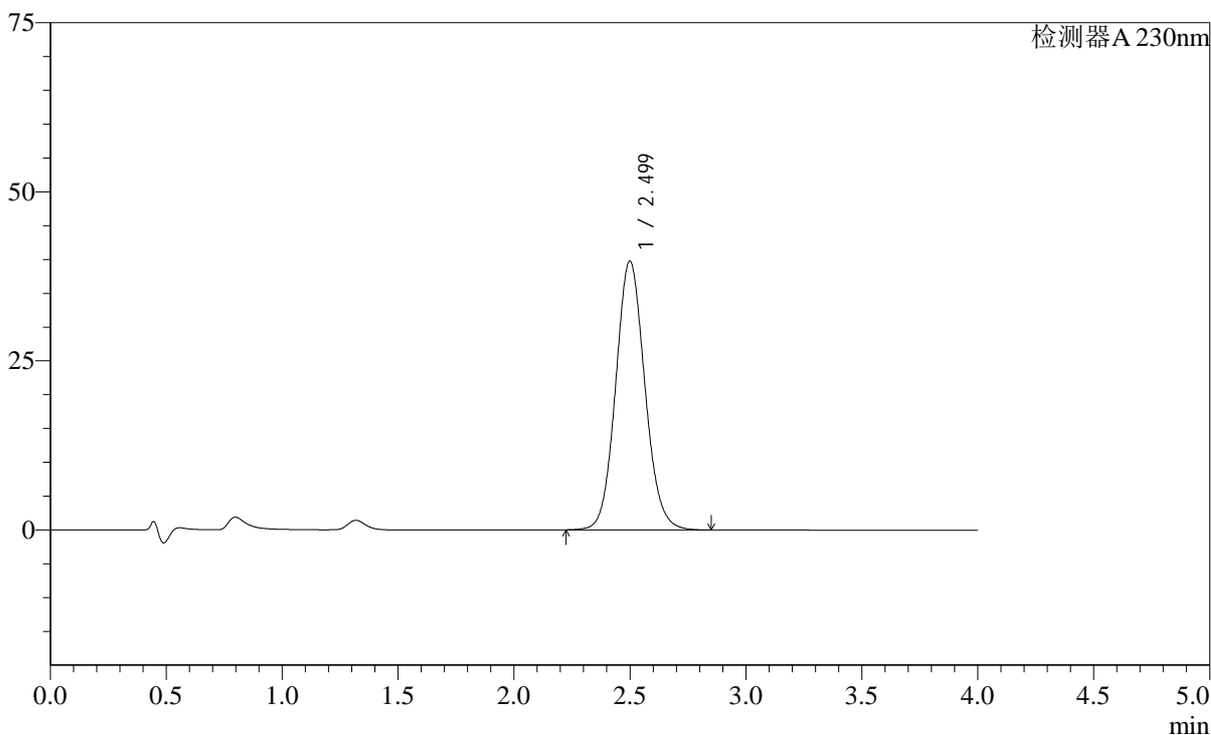
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	307672	100.000	35164	1924	1.090	--
总计		307672	100.000	35164			

<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 - 0-16/29-81-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:20:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

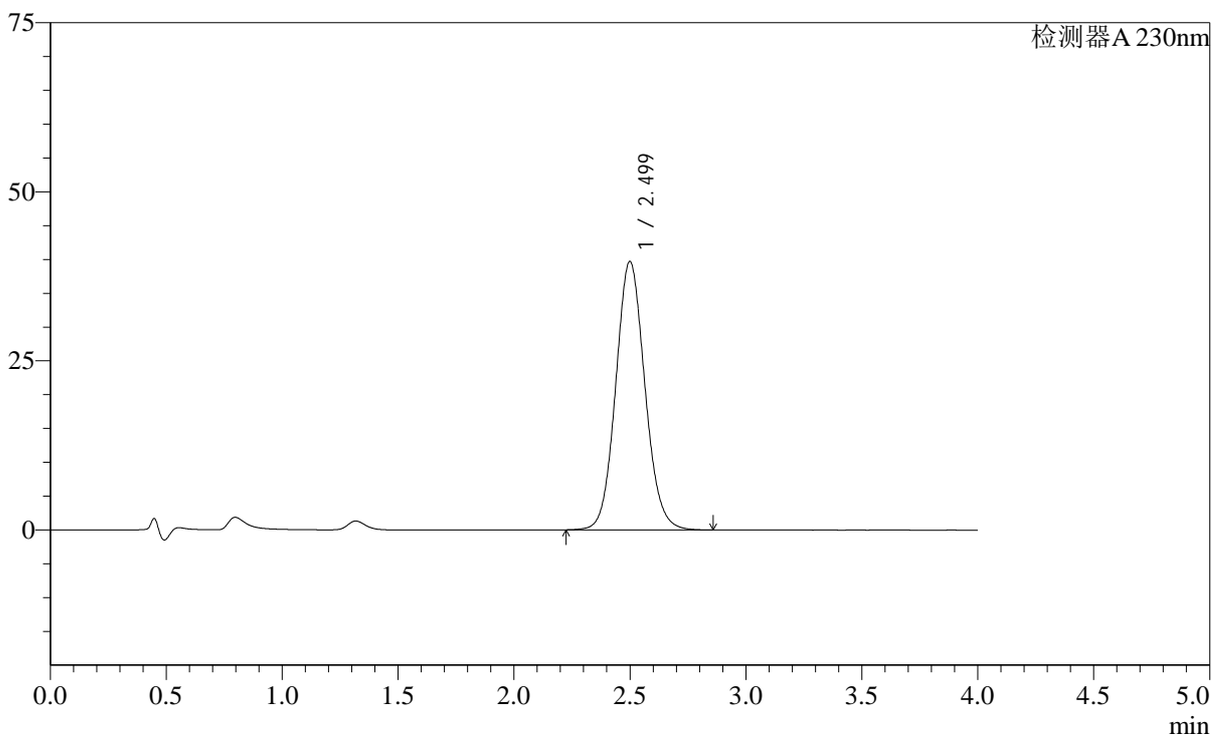
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	347986	100.000	39727	1917	1.091	--
总计		347986	100.000	39727			

<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 - 0-16/29-82-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:25:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:41 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	2.499	346863	100.000	39656	1923	1.091	--
总计		346863	100.000	39656			



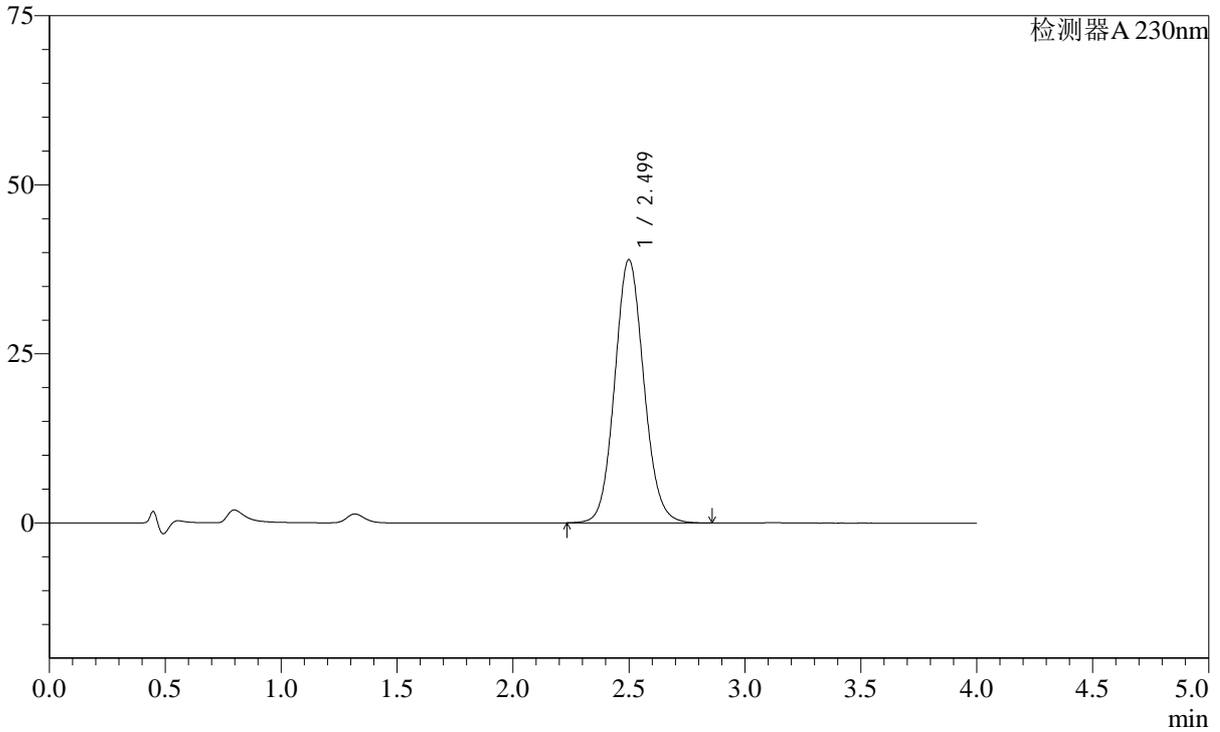
SMF-2092

<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 - 0-16/29-83-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:29:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:44 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	2.499	340056	100.000	38902	1925	1.091	--
总计		340056	100.000	38902			



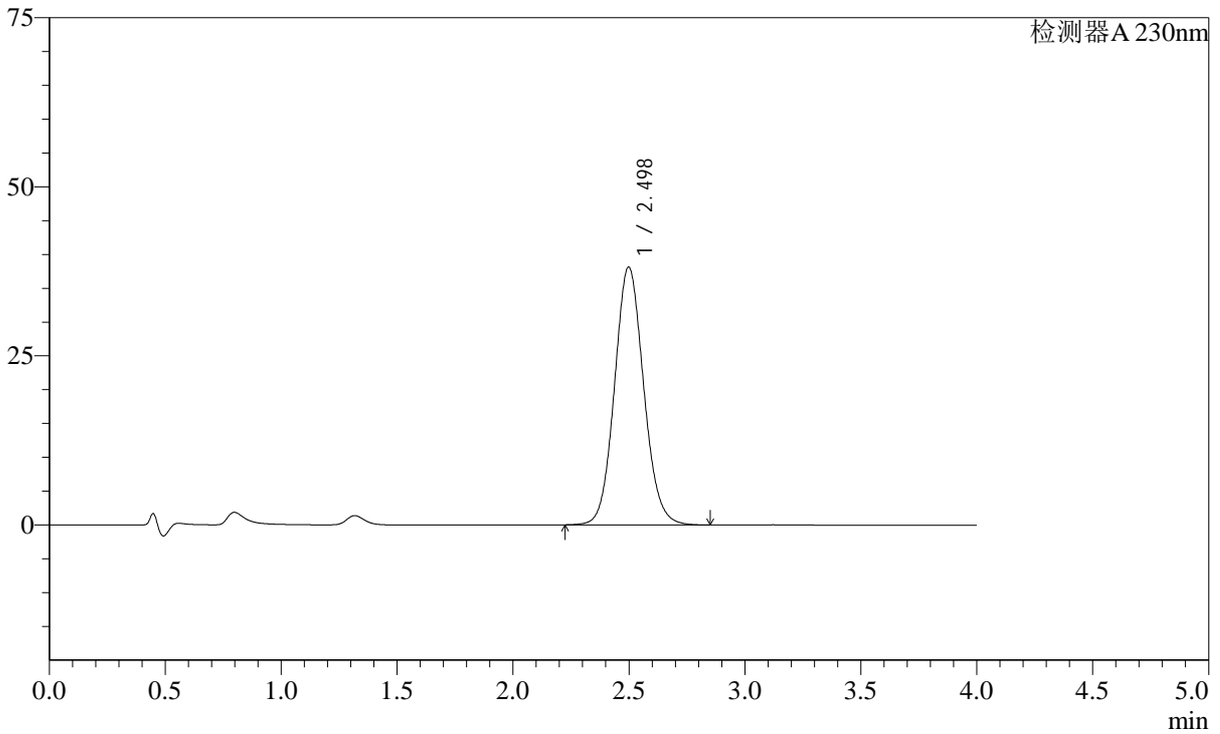
SMF-2092

<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 - 0-16/29-84-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:34:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

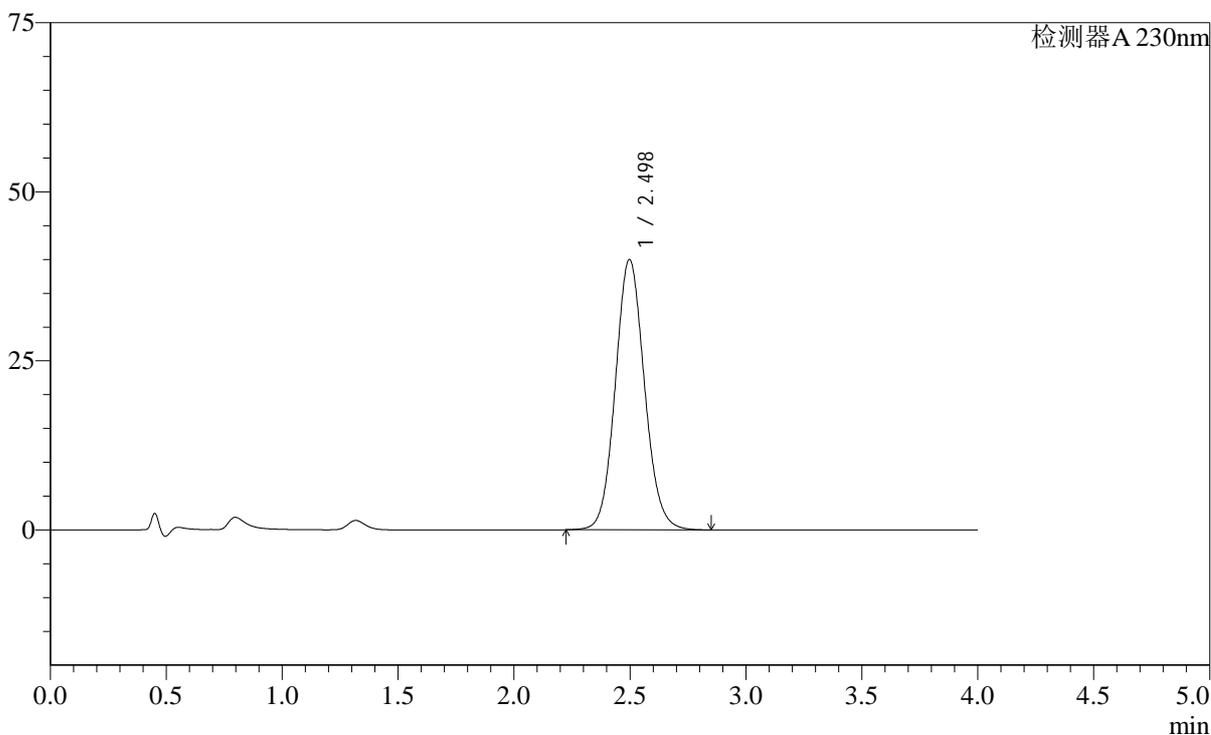
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	333281	100.000	38130	1920	1.091	--
总计		333281	100.000	38130			

<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 - 0-16/29-85-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:38:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

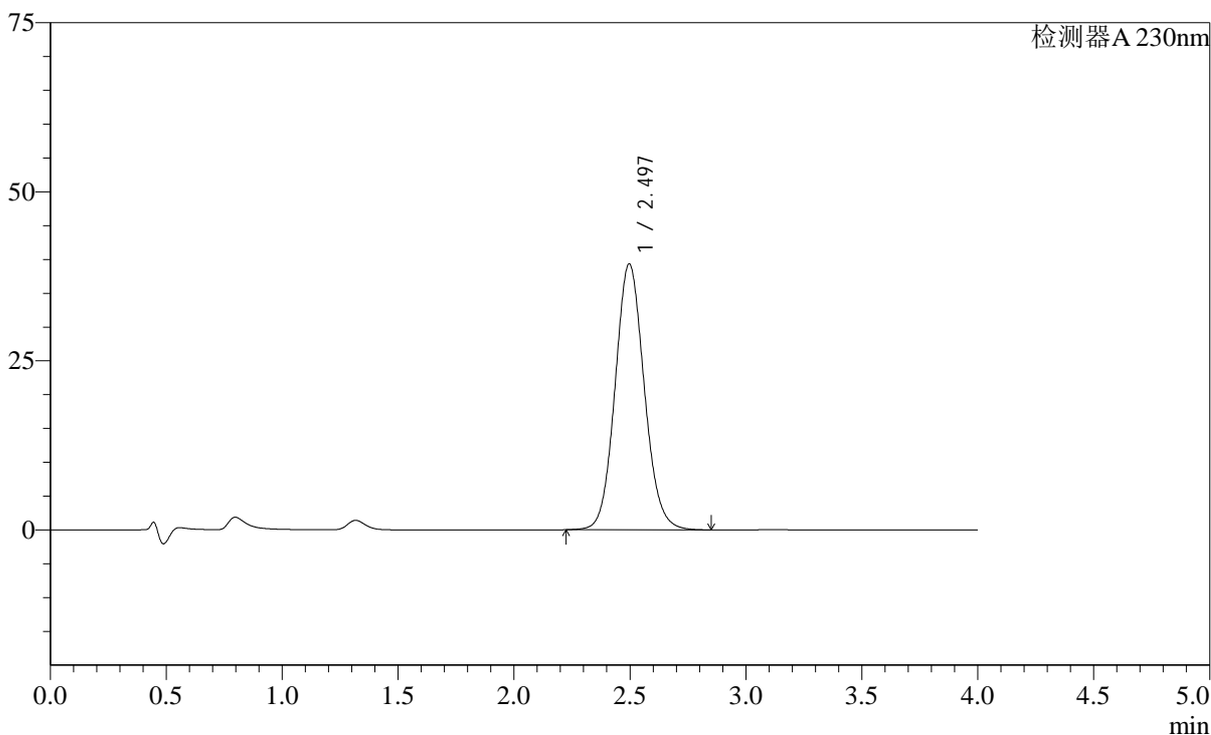
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	349226	100.000	39994	1923	1.092	--
总计		349226	100.000	39994			

<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 - 0-16/29-86-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:43:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

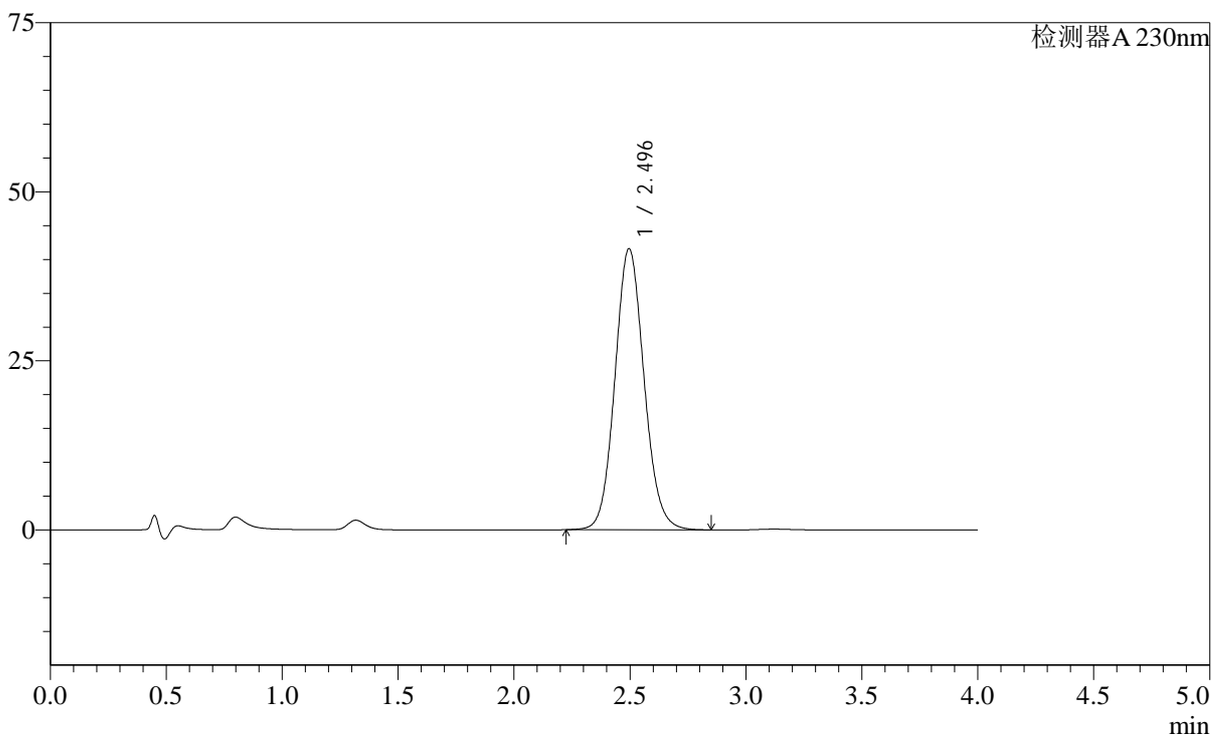
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	343708	100.000	39328	1918	1.093	--
总计		343708	100.000	39328			

<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 - 0-16/29-87-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:47:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:15:56 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	2.496	363227	100.000	41575	1918	1.094	--
总计		363227	100.000	41575			



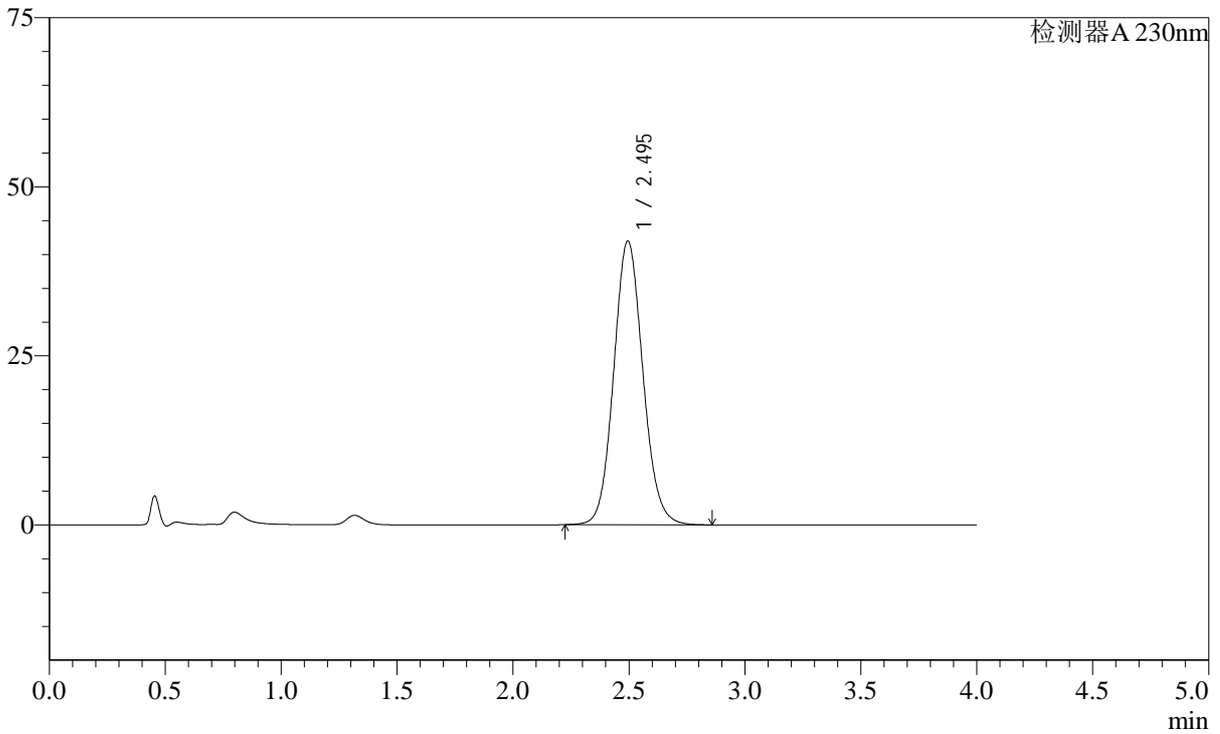
SMF-2092

<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 - 0-16/29-88-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 15:15:59 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	2.495	367265	100.000	41954	1911	1.095	--
总计		367265	100.000	41954			



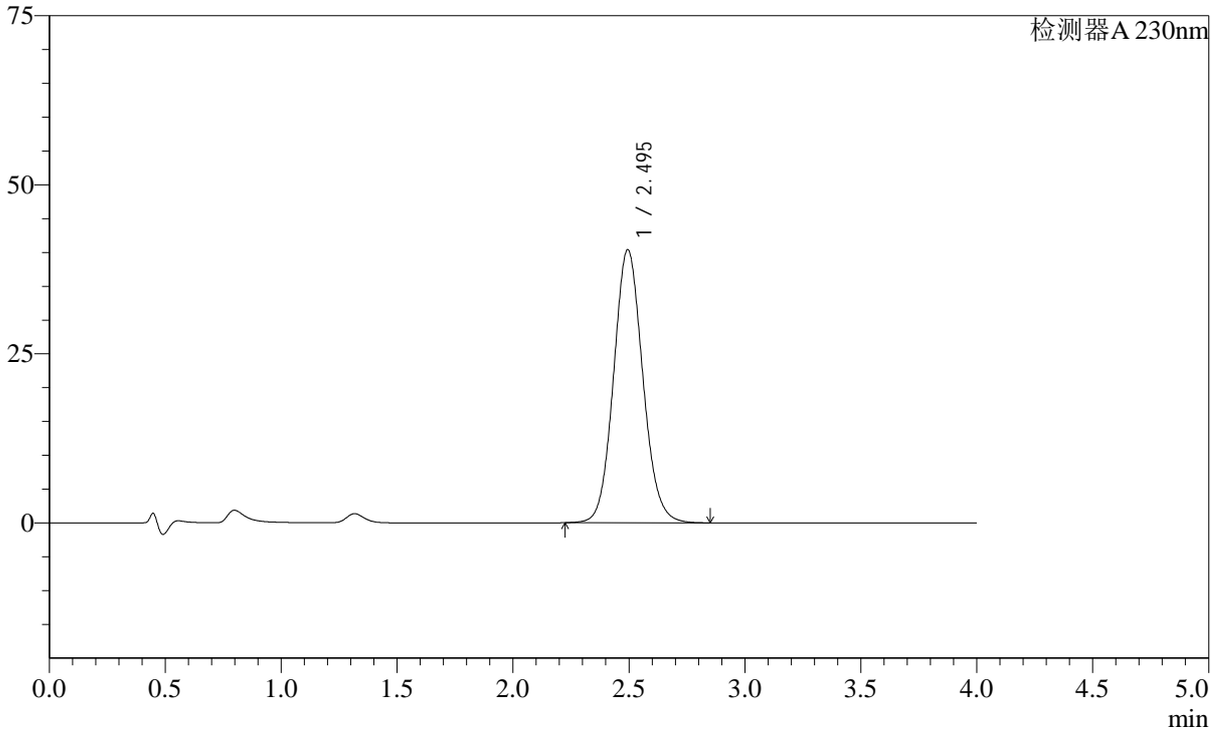
SMF-2092

<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 - 0-16/29-89-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:56:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

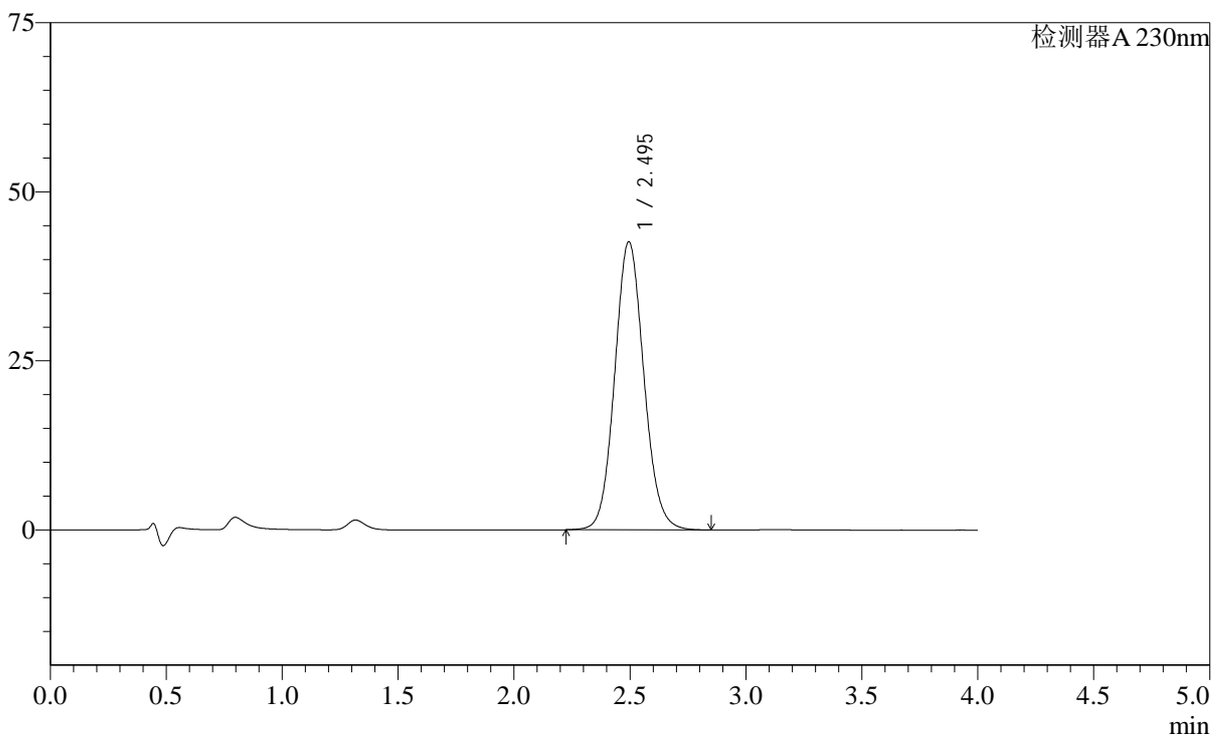
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	353689	100.000	40360	1906	1.093	--
总计		353689	100.000	40360			

<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 - 0-16/29-90-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:00:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

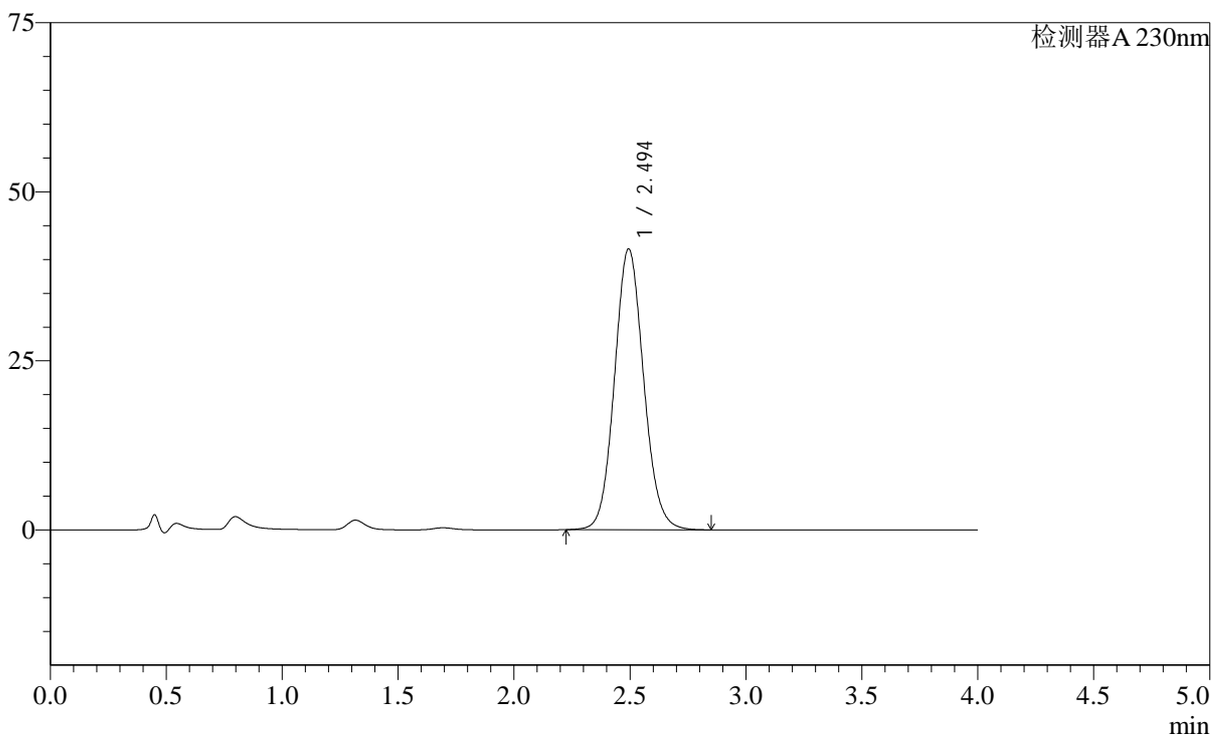
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	372217	100.000	42603	1918	1.092	--
总计		372217	100.000	42603			

<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 - 0-16/29-91-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:05:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

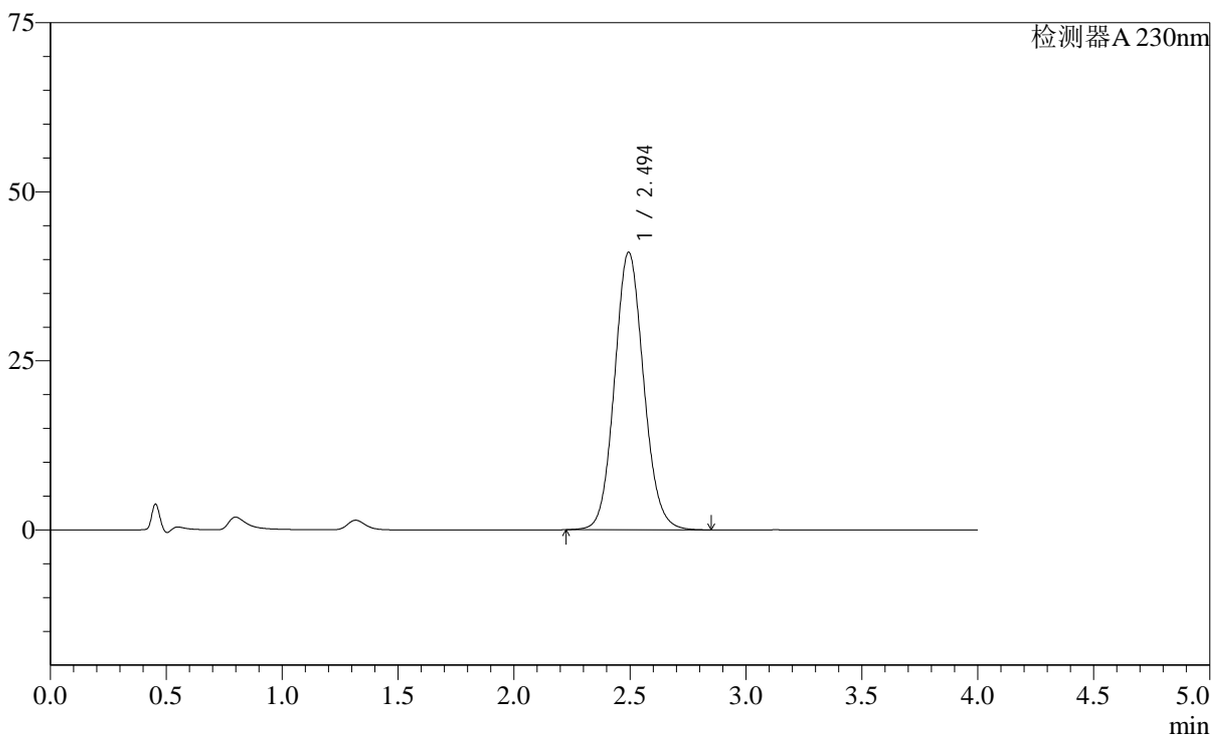
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	363021	100.000	41502	1915	1.092	--
总计		363021	100.000	41502			

<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 - 0-16/29-92-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:09:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

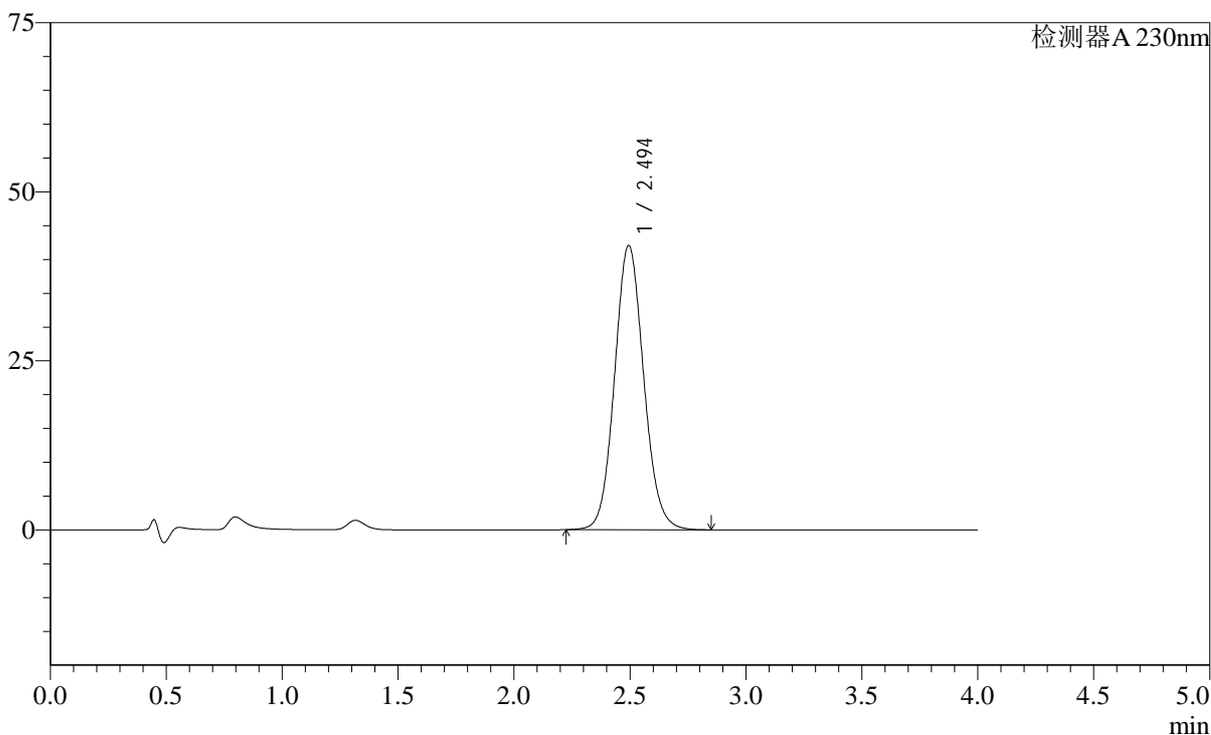
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	358435	100.000	41011	1917	1.092	--
总计		358435	100.000	41011			

<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 - 0-16/29-93-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:13:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

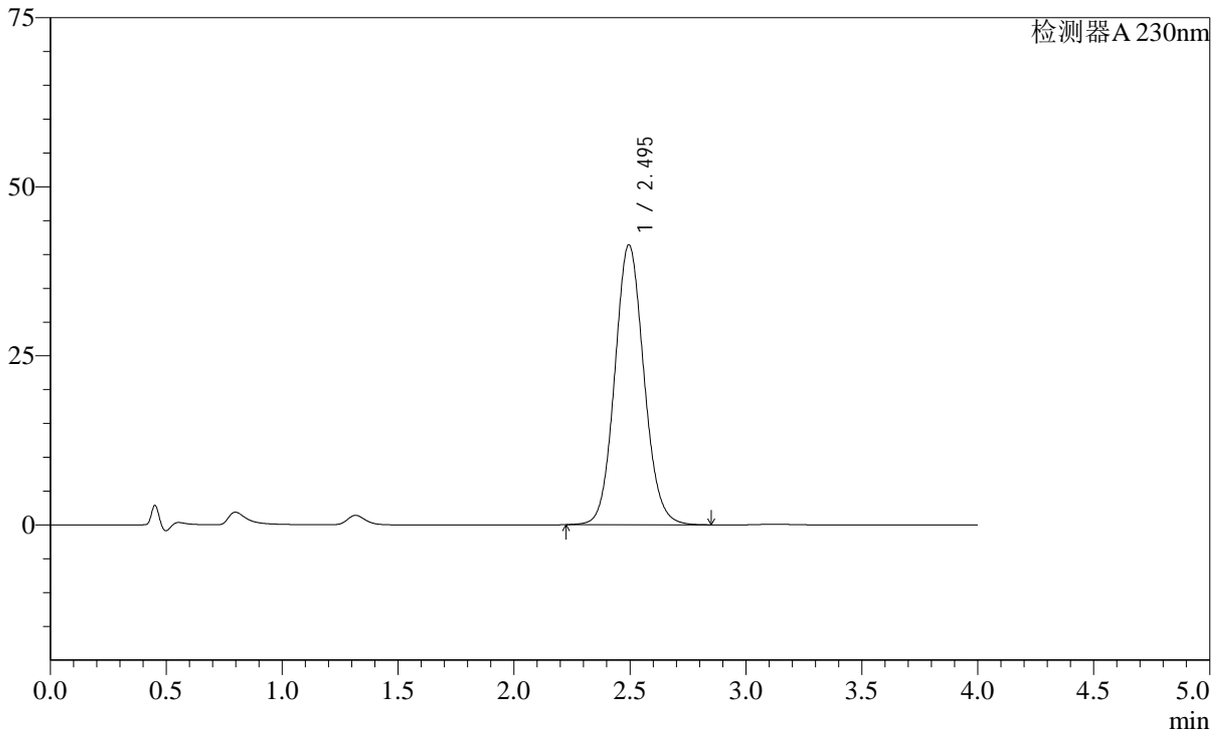
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	367135	100.000	42018	1917	1.091	--
总计		367135	100.000	42018			

<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 - 0-16/29-94-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:18:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

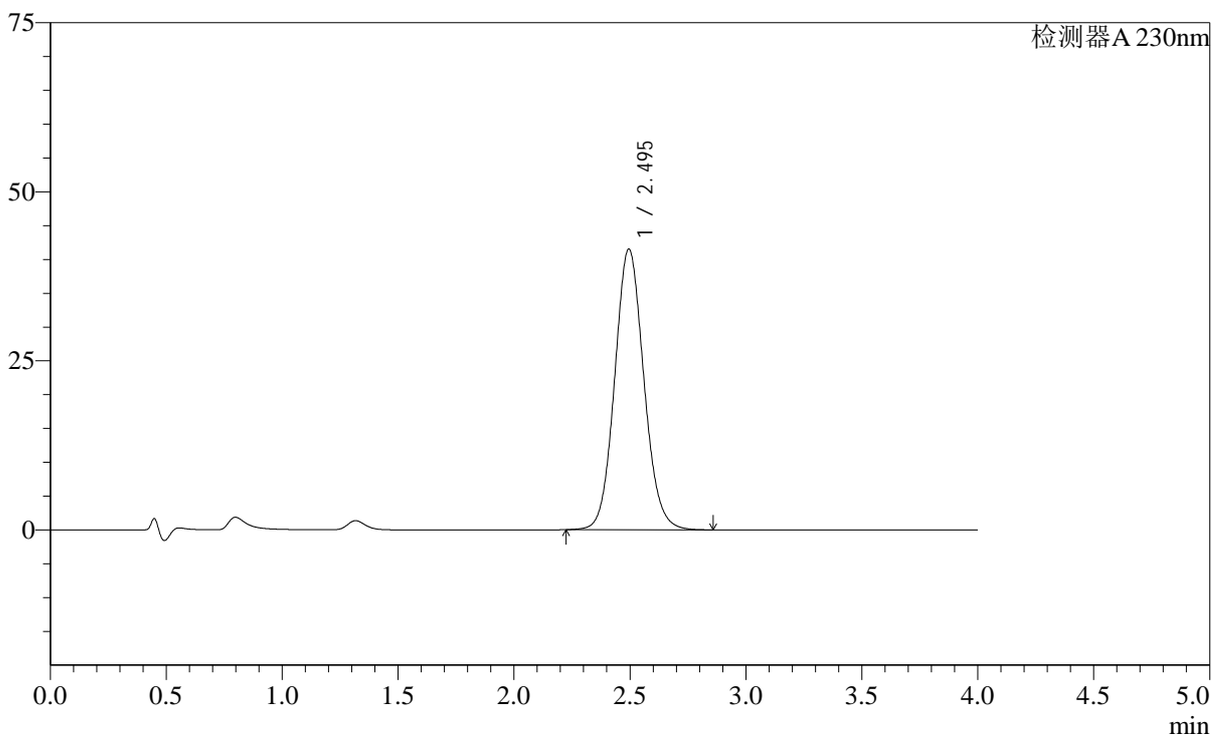
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	361959	100.000	41395	1913	1.091	--
总计		361959	100.000	41395			

<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 - 0-16/29-95-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:22:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:19 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	2.495	363063	100.000	41505	1913	1.092	--
总计		363063	100.000	41505			



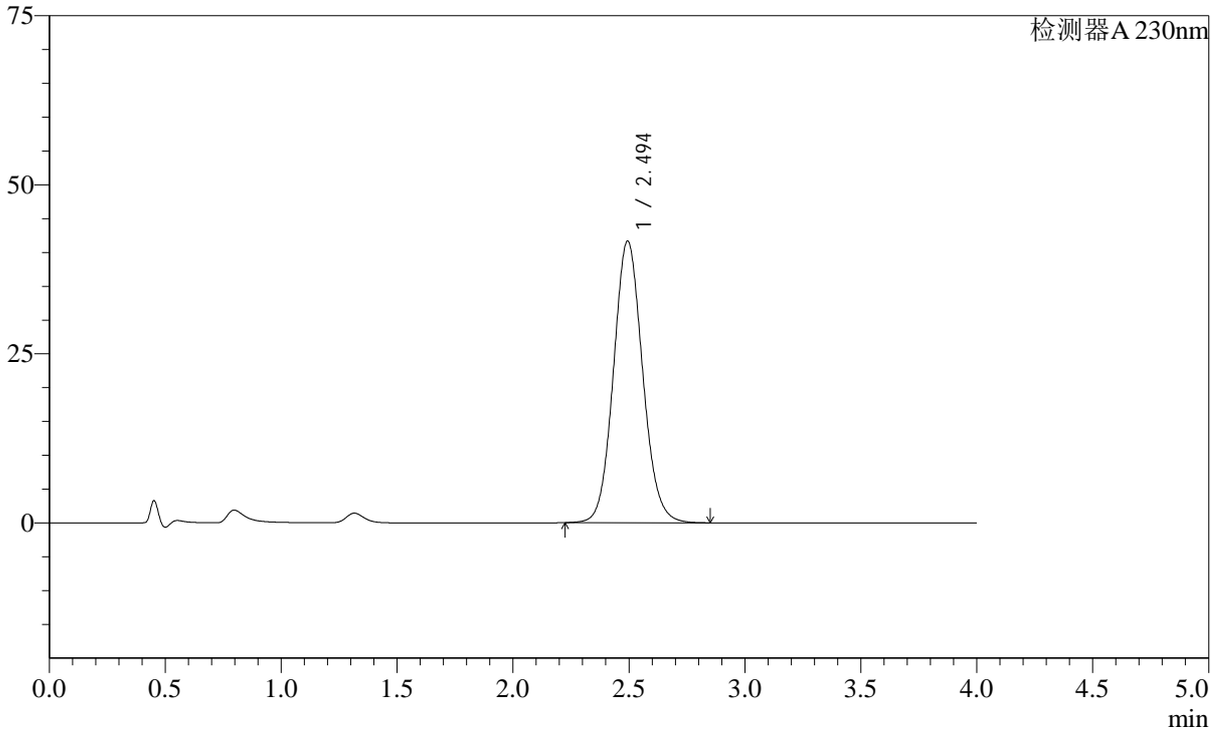
SMF-2092

<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 - 0-16/29-96-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:27:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:22 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	2.494	364258	100.000	41610	1910	1.091	--
总计		364258	100.000	41610			



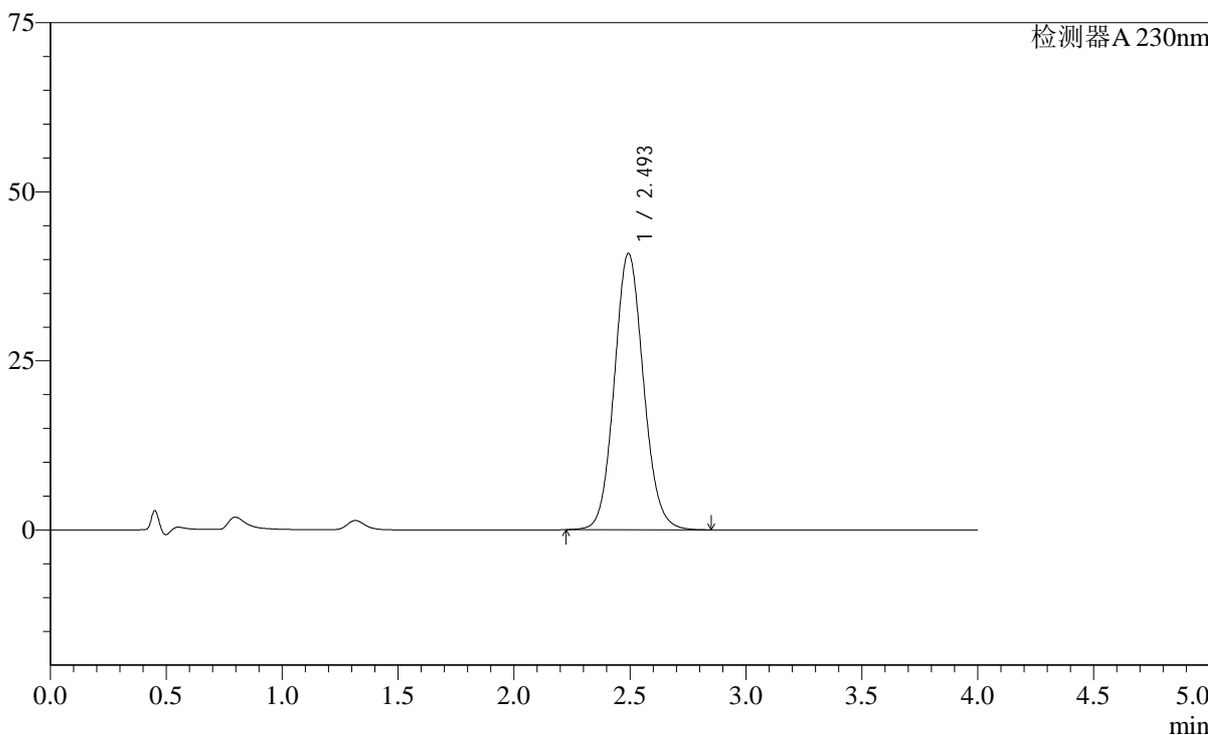
SMF-2092

<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 - 0-16/29-97-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:31:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:25 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	2.493	357528	100.000	40794	1908	1.091	--
总计		357528	100.000	40794			



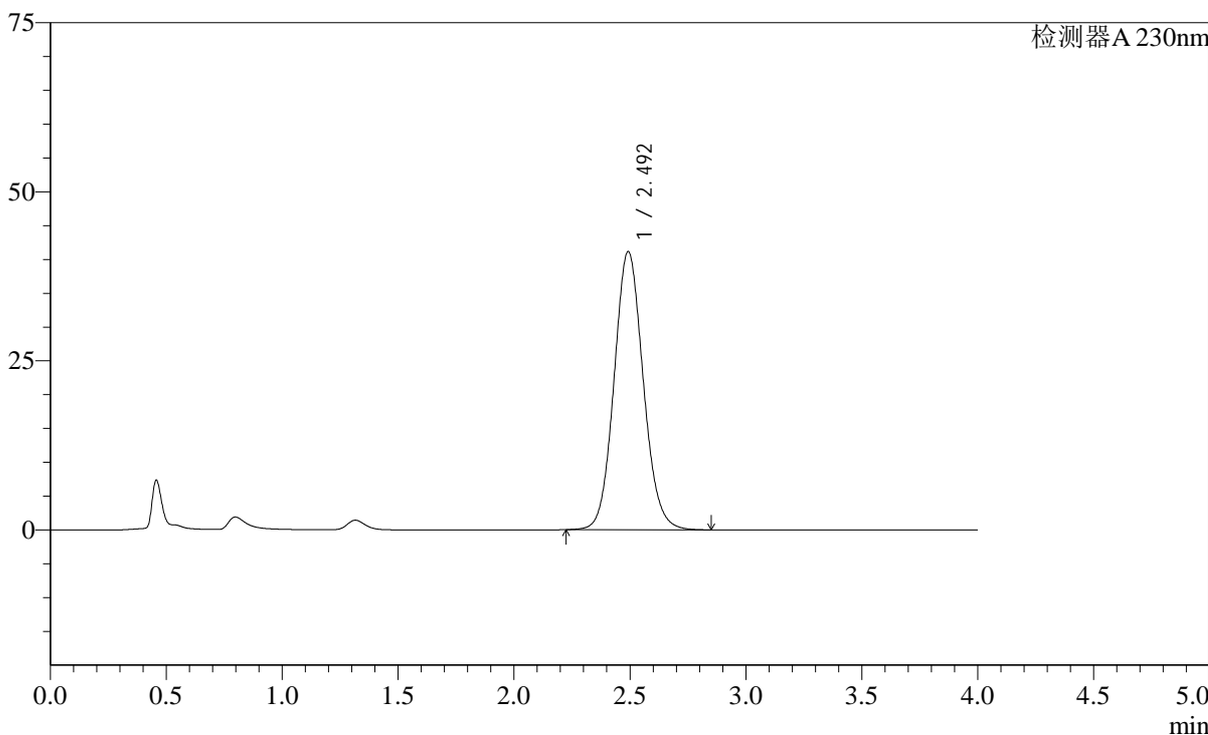
SMF-2092

<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 - 0-16/29-98-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:28 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	2.492	359574	100.000	41045	1909	1.093	--
总计		359574	100.000	41045			



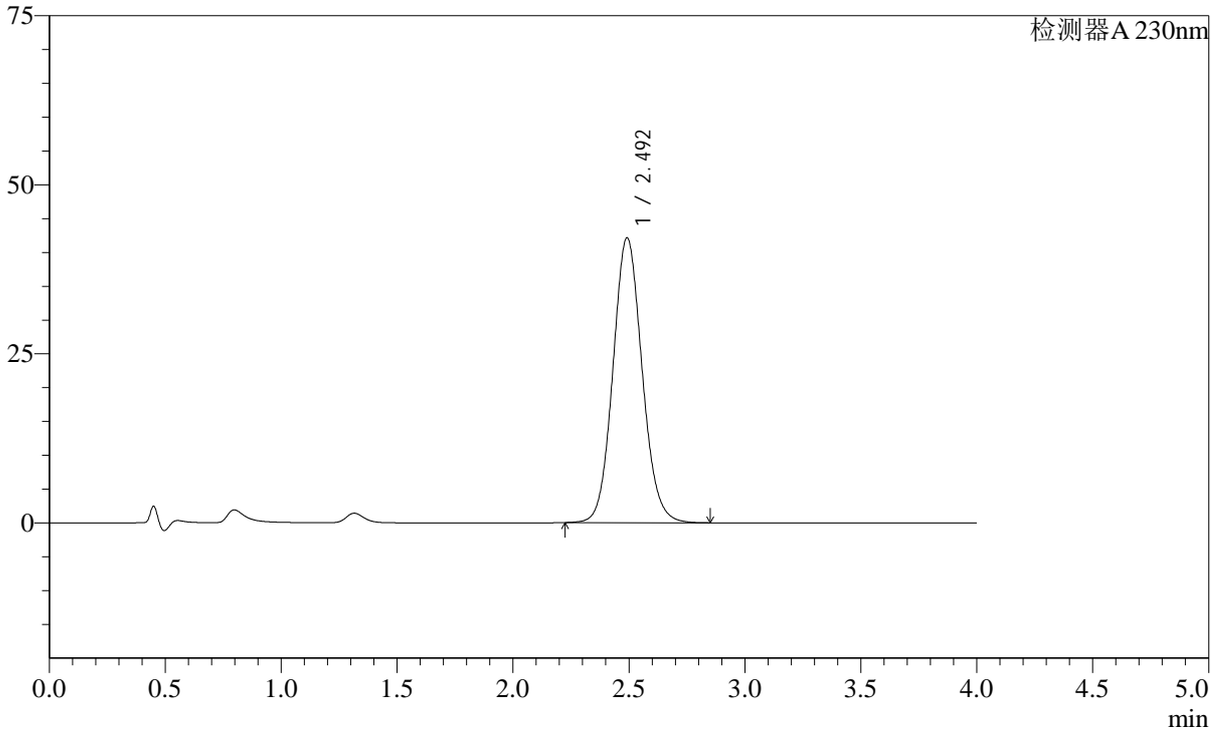
SMF-2092

<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 - 0-16/29-99-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:40:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

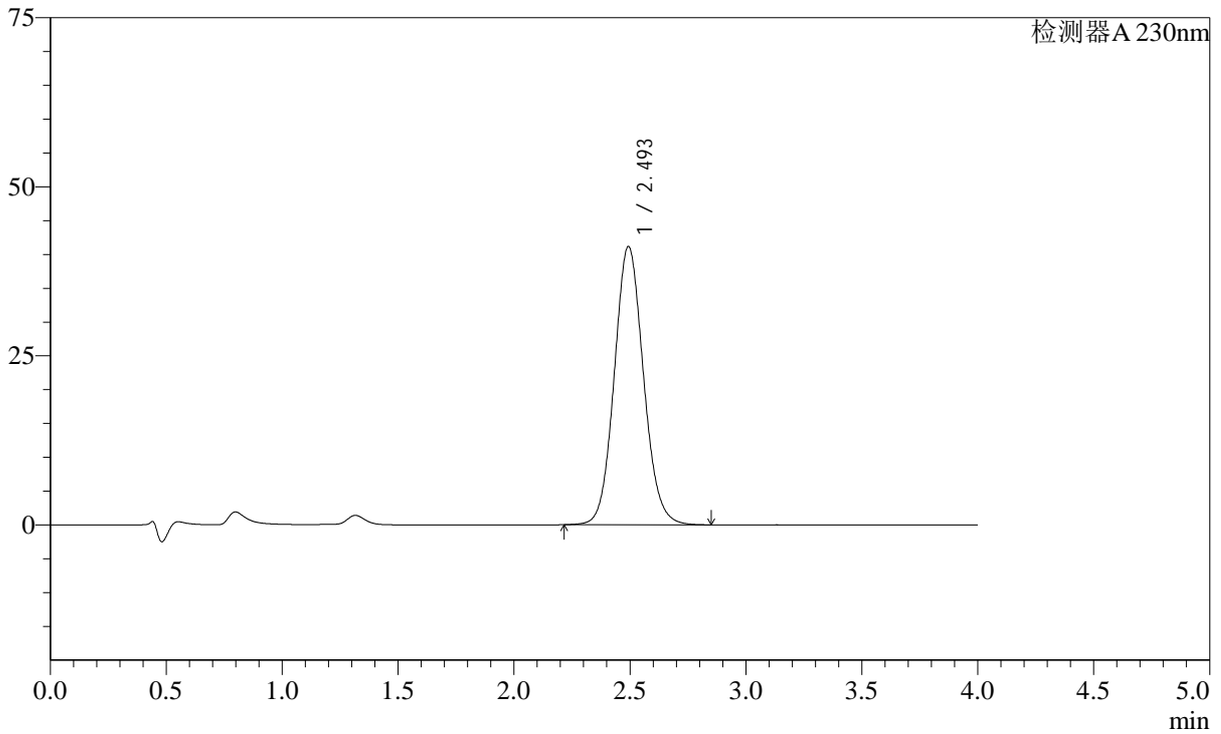
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	368315	100.000	42065	1909	1.093	--
总计		368315	100.000	42065			

<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 - 0-16/29-100-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:44:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

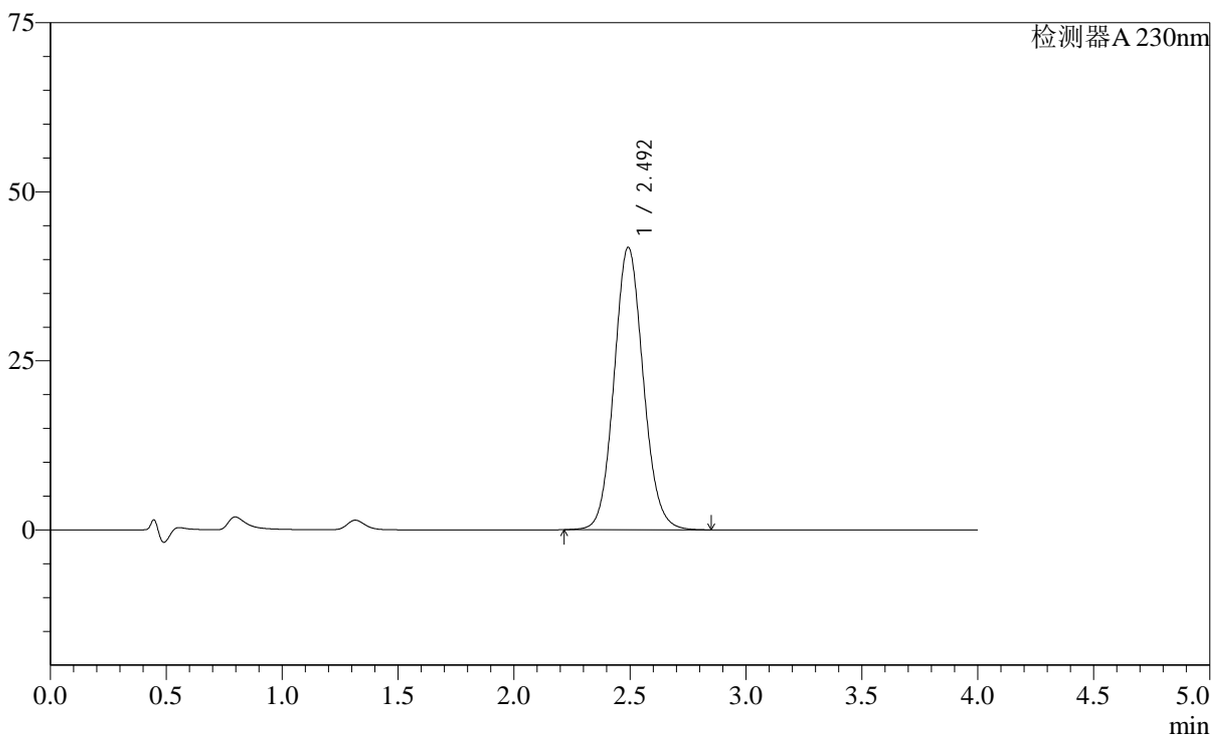
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	360034	100.000	41085	1910	1.092	--
总计		360034	100.000	41085			

<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 - 0-16/29-101-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:49:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

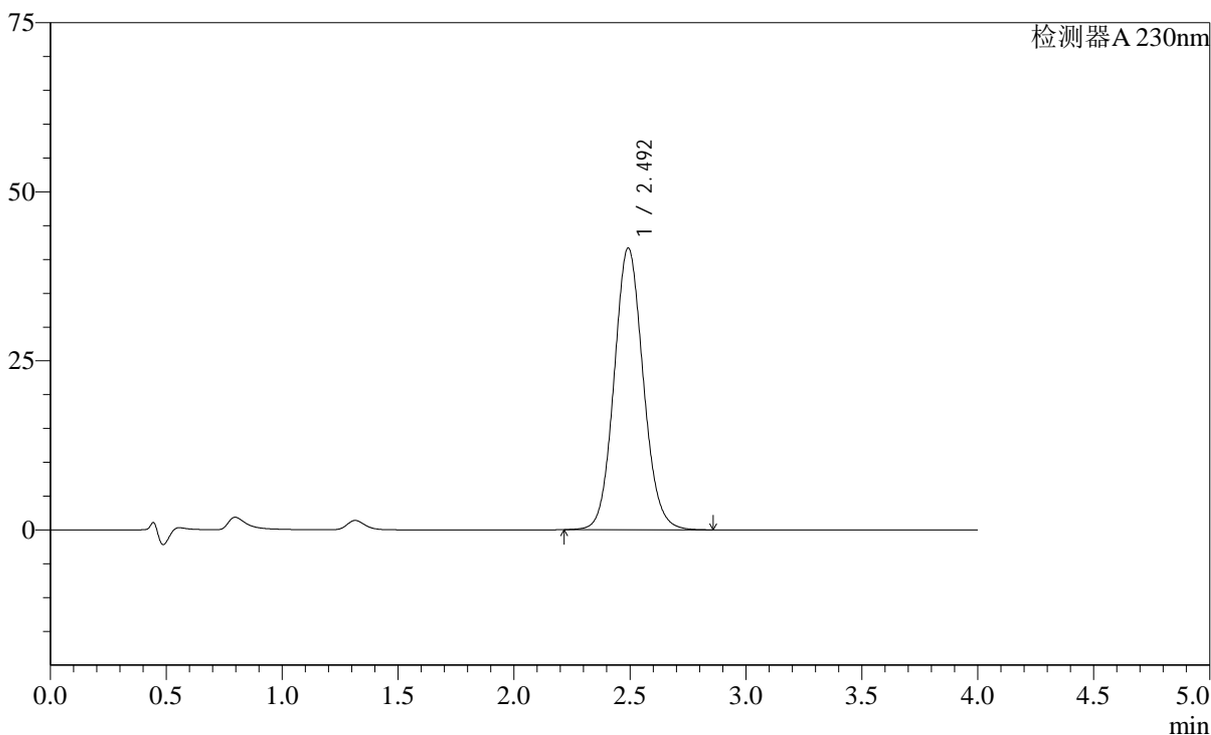
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365281	100.000	41689	1911	1.092	--
总计		365281	100.000	41689			

<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 - 0-16/29-102-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:53:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:40 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	2.492	363904	100.000	41578	1915	1.091	--
总计		363904	100.000	41578			



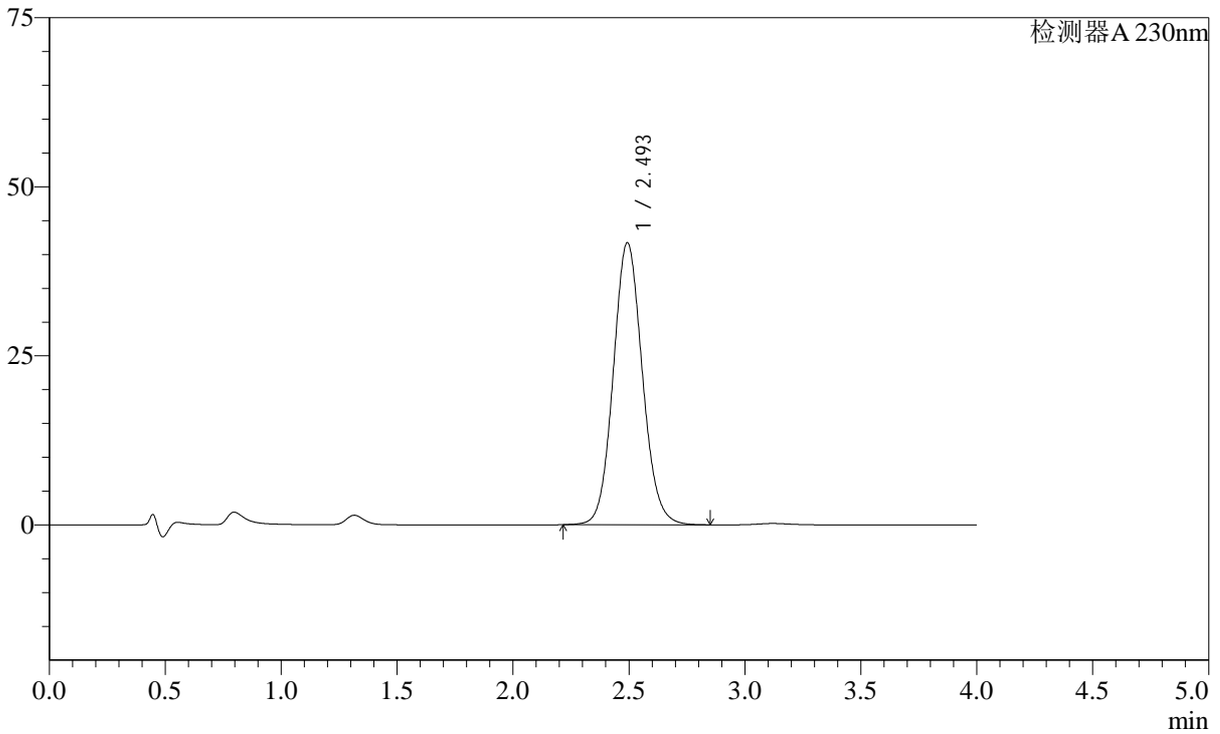
SMF-2092

<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 - 0-16/29-103-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:58:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

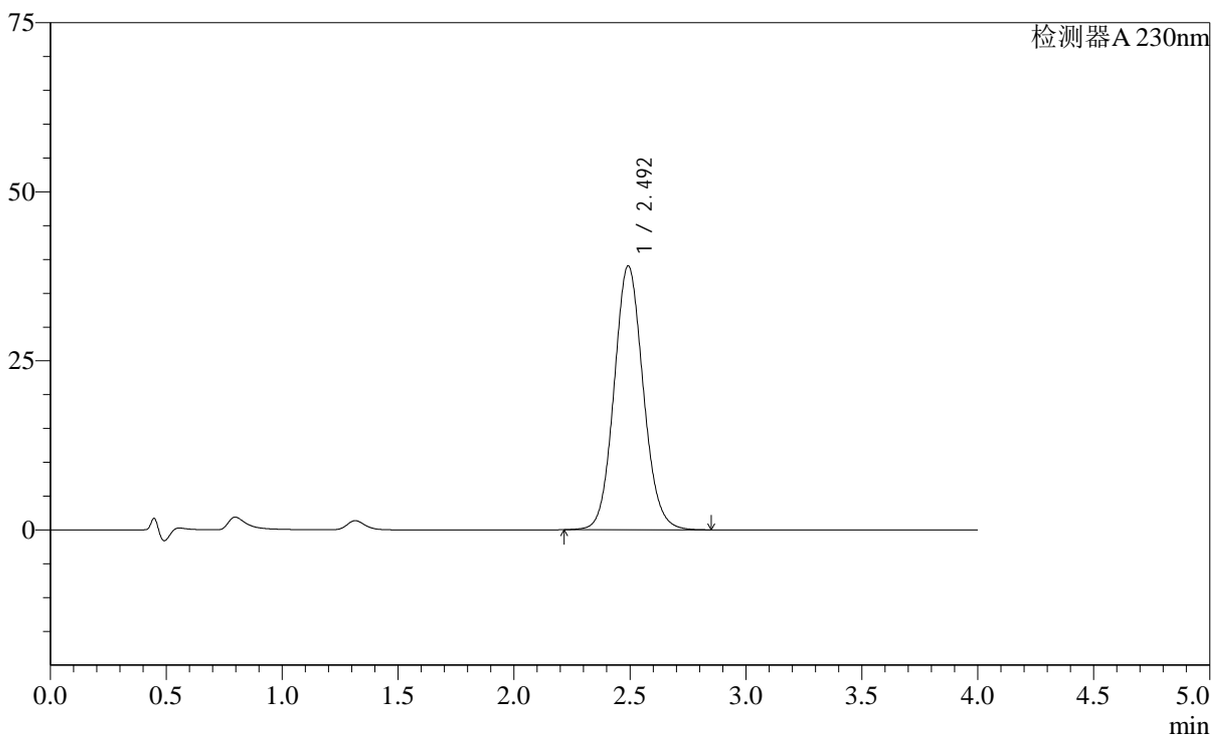
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	363854	100.000	41617	1919	1.091	--
总计		363854	100.000	41617			

<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 - 0-16/29-104-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:02:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:46 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	2.492	341153	100.000	38948	1912	1.092	--
总计		341153	100.000	38948			



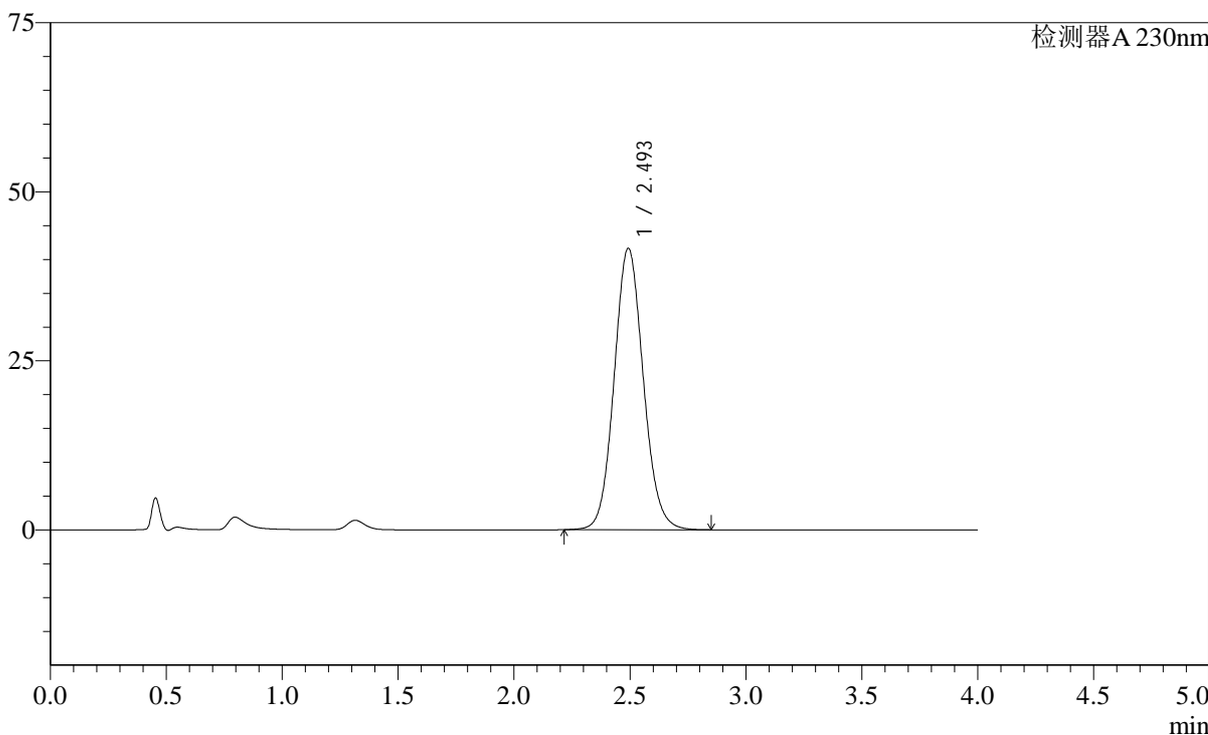
SMF-2092

<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 - 0-16/29-105-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:06:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

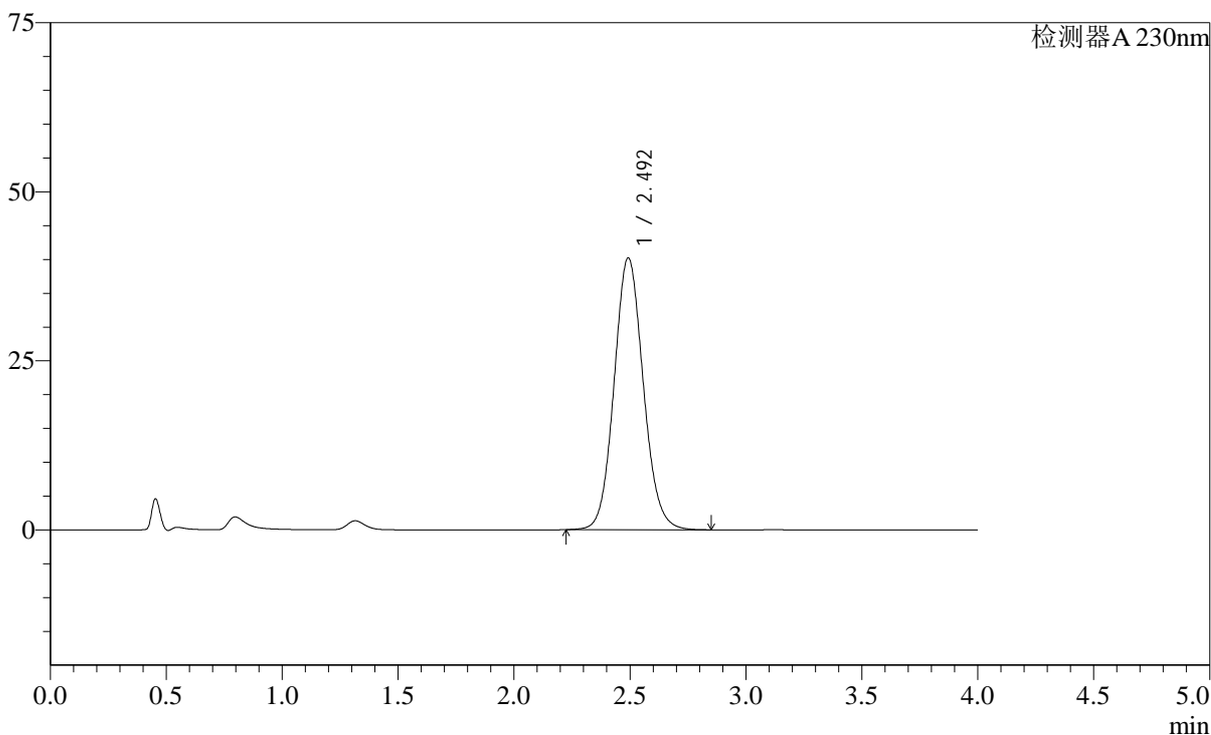
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	363824	100.000	41527	1912	1.092	--
总计		363824	100.000	41527			

<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 - 0-16/29-106-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:11:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

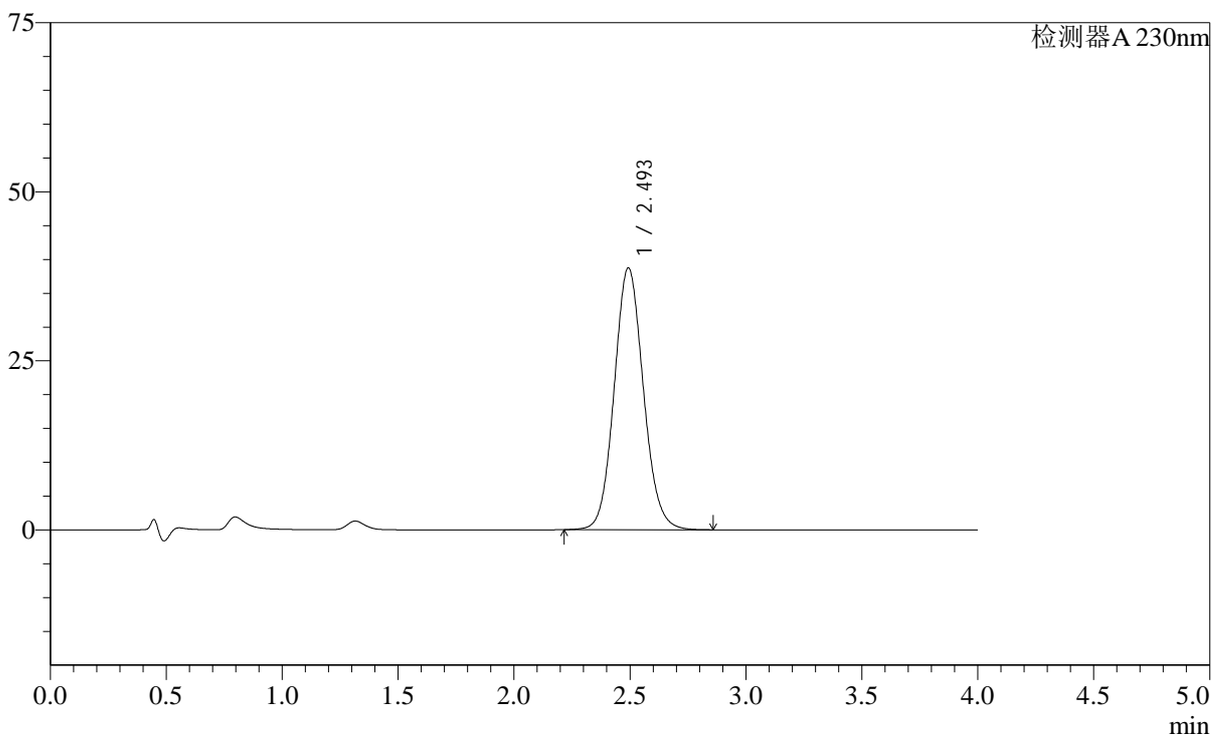
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	351630	100.000	40112	1908	1.093	--
总计		351630	100.000	40112			

<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 - 0-16/29-107-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:15:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:54 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	2.493	338988	100.000	38641	1907	1.092	--
总计		338988	100.000	38641			



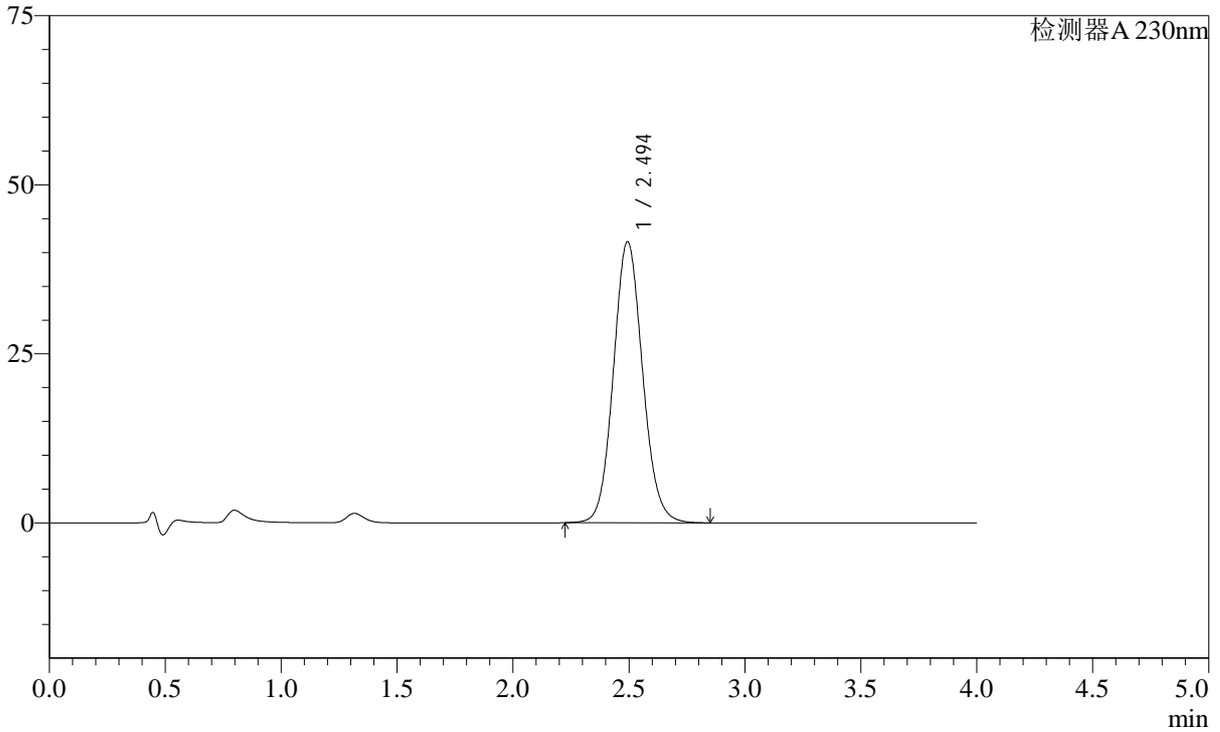
SMF-2092

<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 - 0-16/29-108-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:20:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

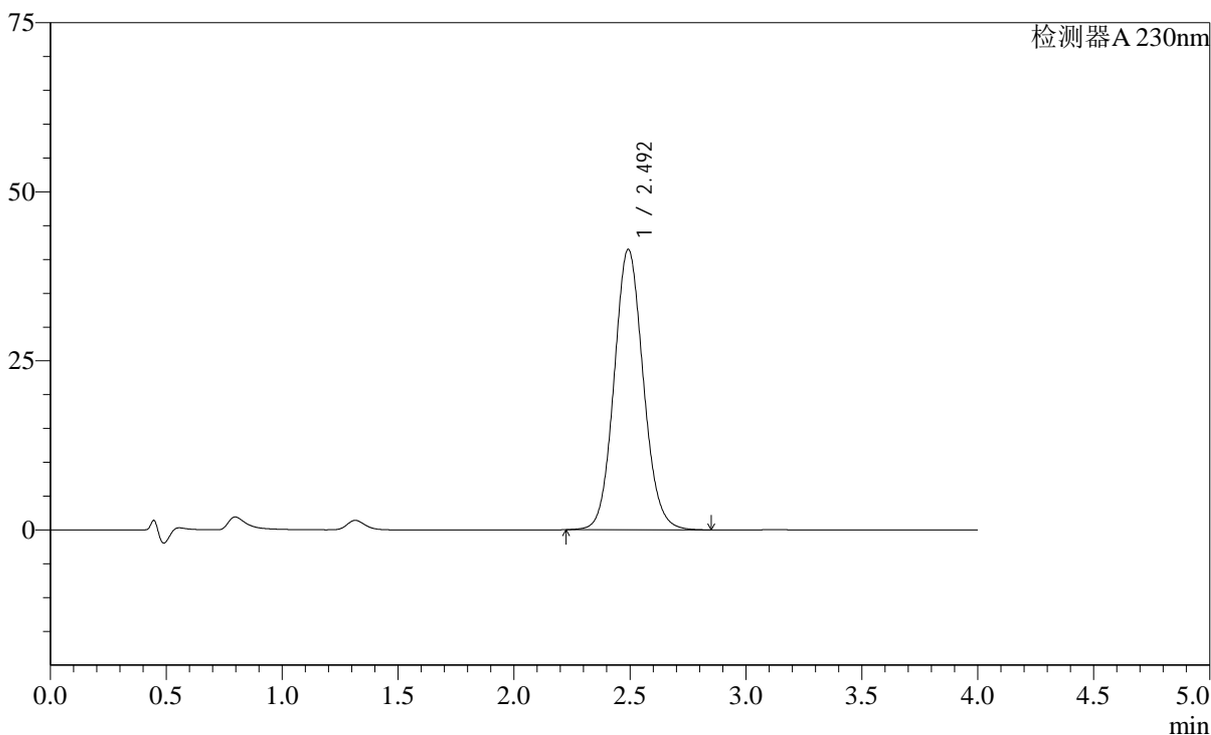
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	363615	100.000	41516	1909	1.092	--
总计		363615	100.000	41516			

<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 - 0-16/29-109-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:24:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

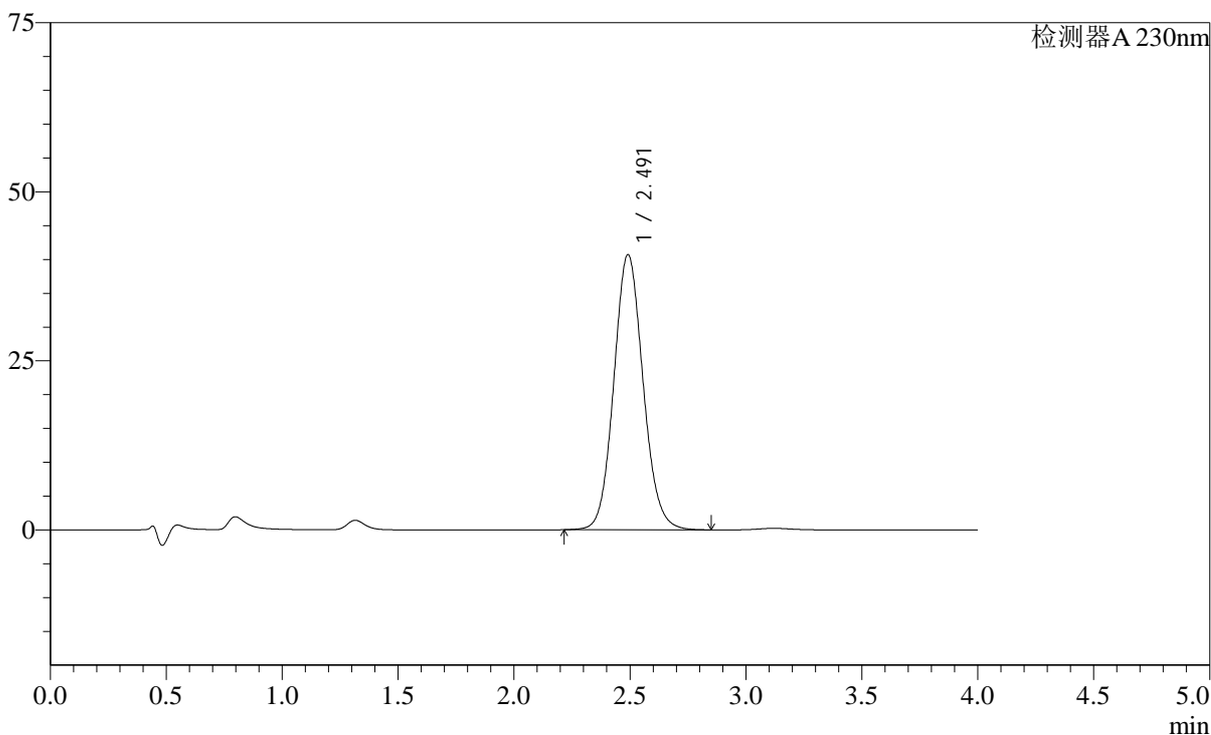
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	362500	100.000	41366	1910	1.093	--
总计		362500	100.000	41366			

<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 - 0-16/29-110-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:28:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:03 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	2.491	356685	100.000	40651	1900	1.096	--
总计		356685	100.000	40651			



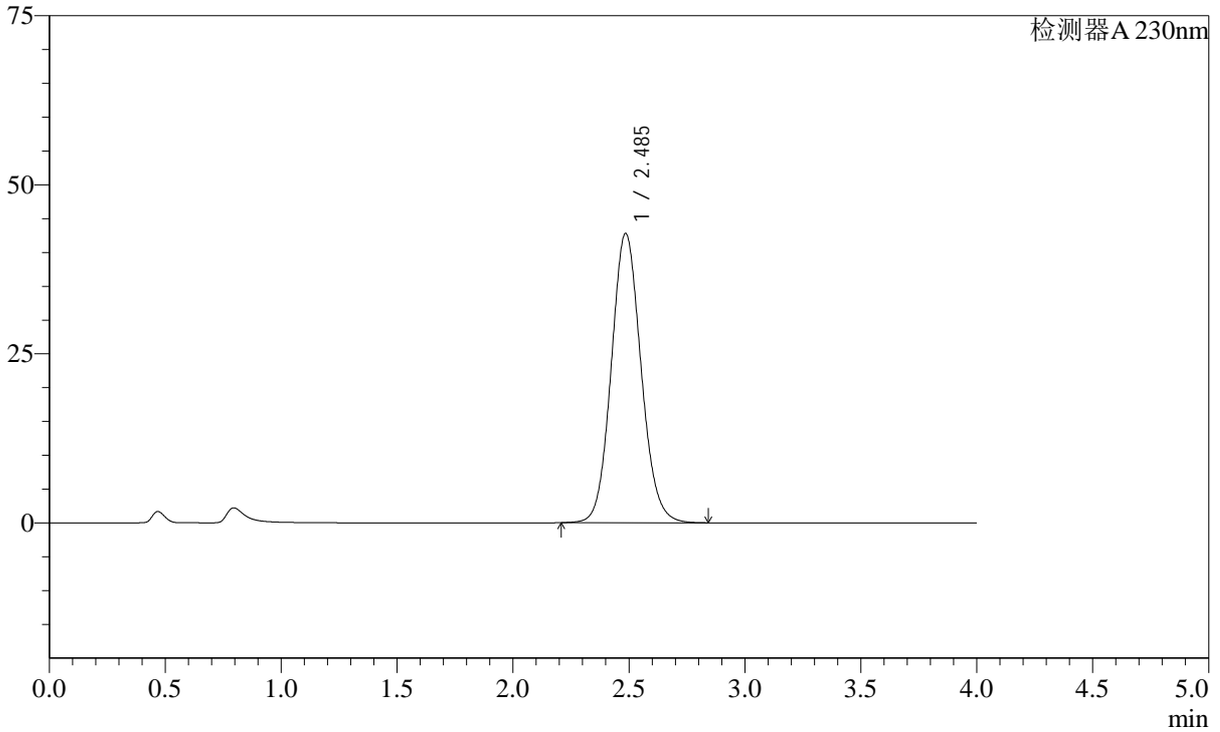
SMF-2092

<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 - 0-16/29-111-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:33:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:06 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	2.485	382163	100.000	42757	1818	1.098	--
总计		382163	100.000	42757			



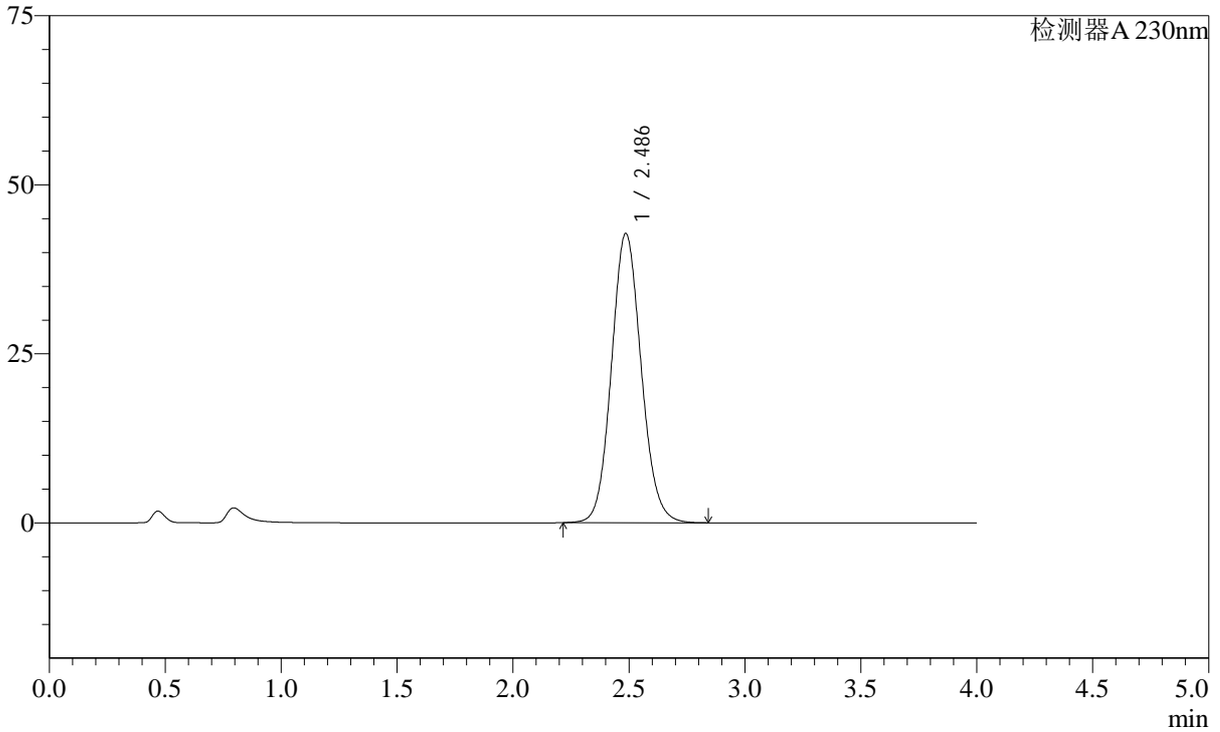
SMF-2092

<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 - 0-16/29-112-2 - 24042201p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:37:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:09 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	2.486	381668	100.000	42765	1821	1.097	--
总计		381668	100.000	42765			



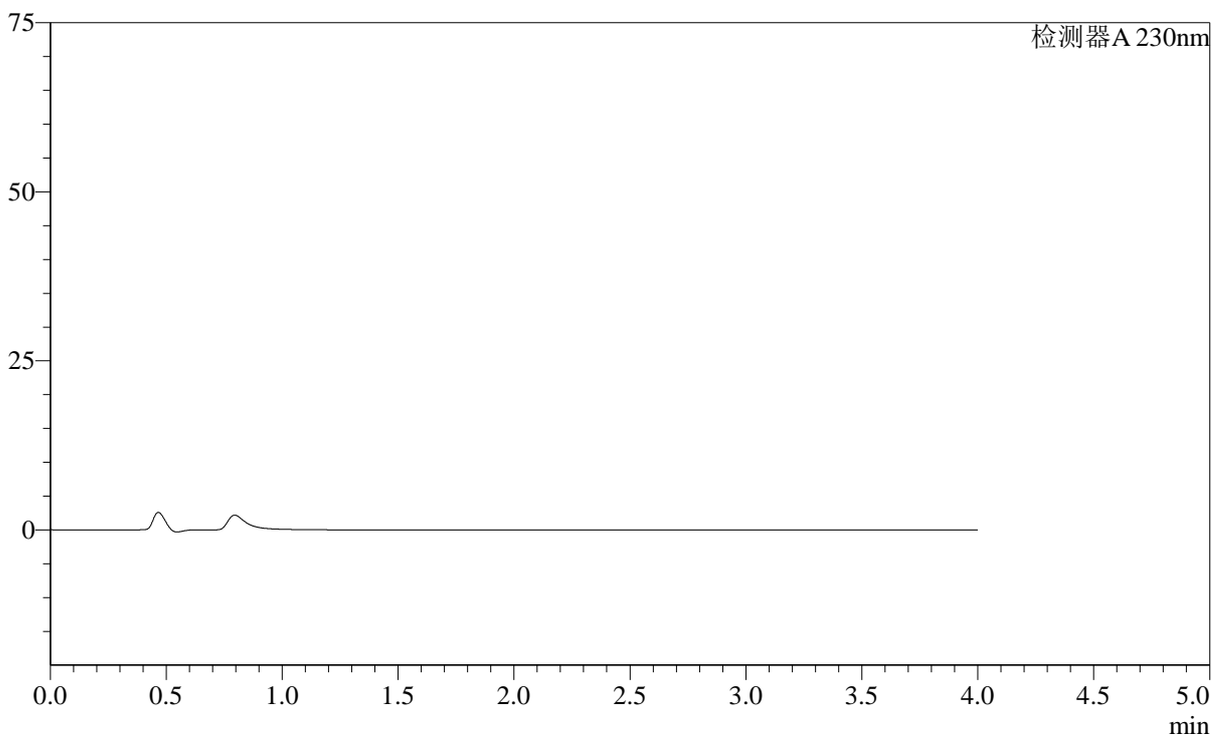
SMF-2092

<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 - 0-16/29-113-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:42:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

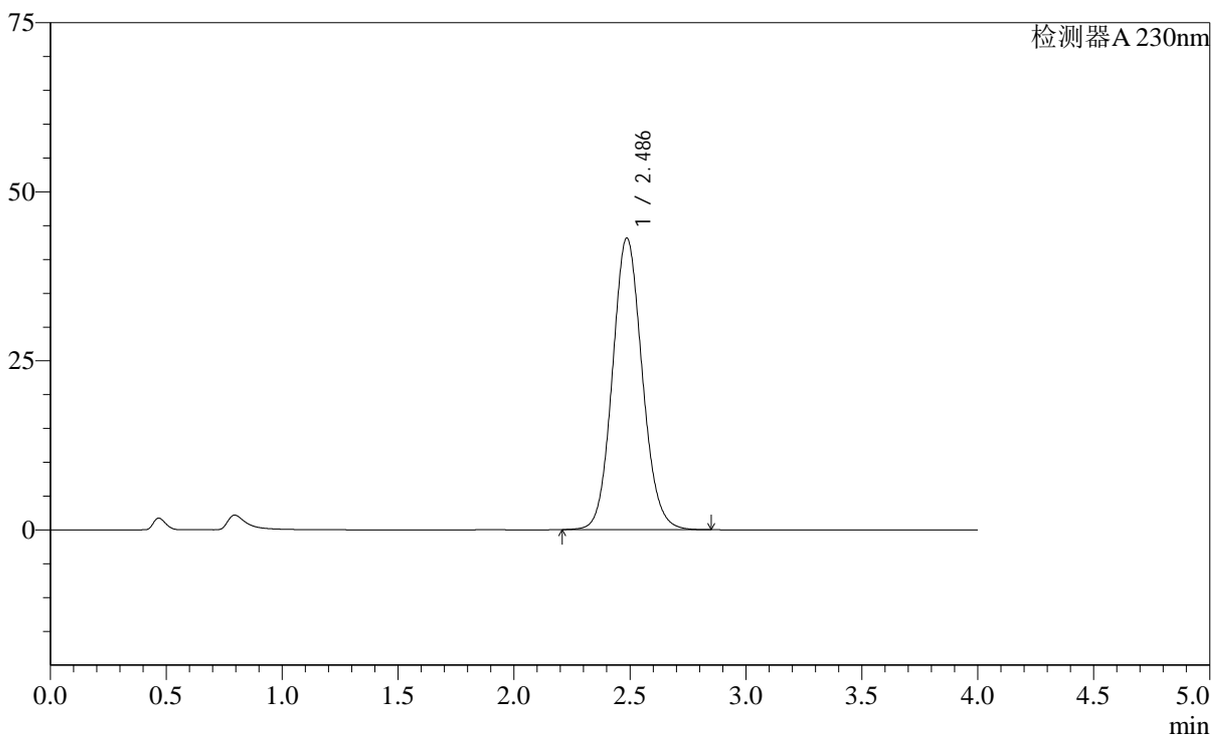
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-16/29-114-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:46:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:15 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	2.486	384804	100.000	43124	1822	1.097	--
总计		384804	100.000	43124			



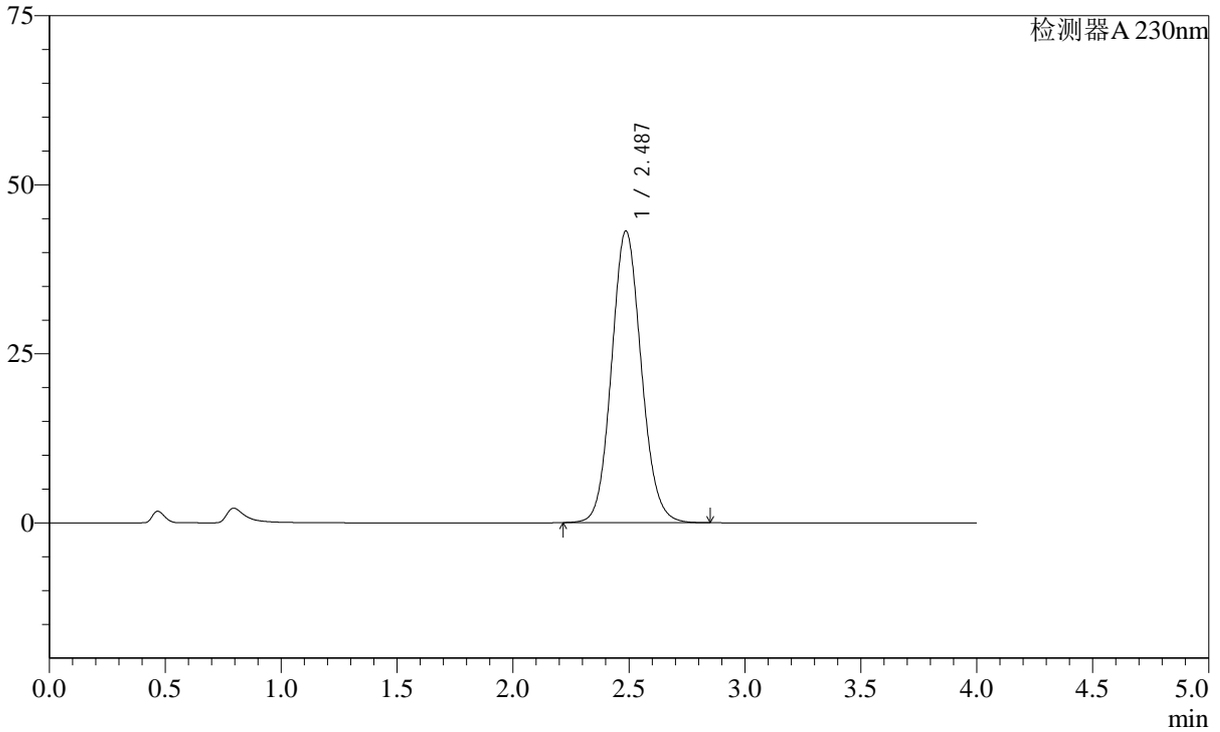
SMF-2092

<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 - 0-16/29-115-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

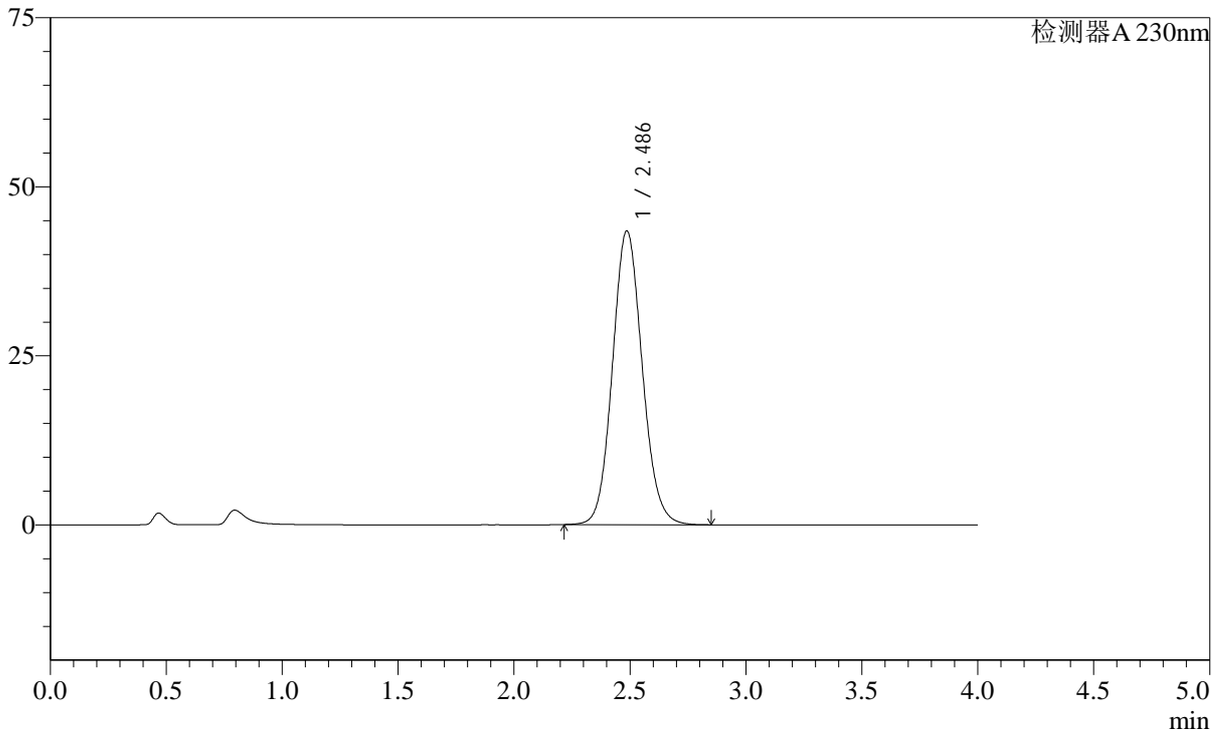
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	384694	100.000	43140	1825	1.097	--
总计		384694	100.000	43140			

<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 - 0-16/29-116-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:55:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

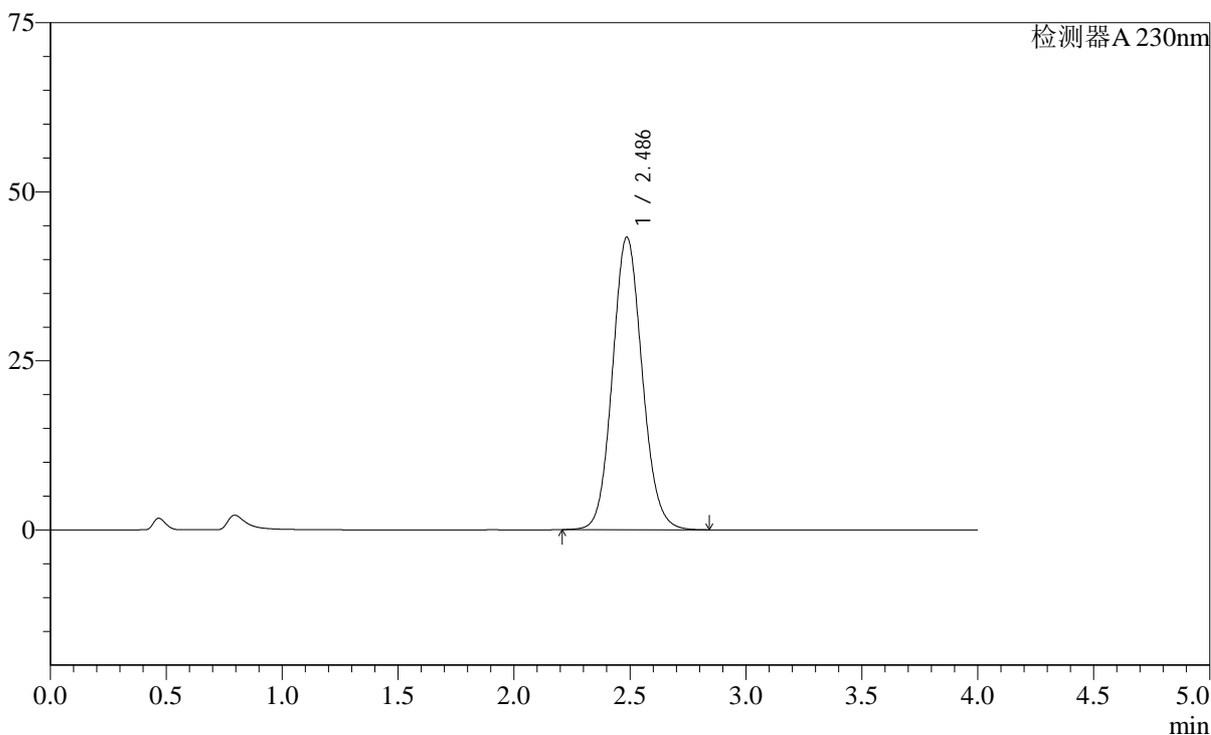
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	387708	100.000	43447	1821	1.098	--
总计		387708	100.000	43447			

<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 - 0-16/29-117-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 22:59:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

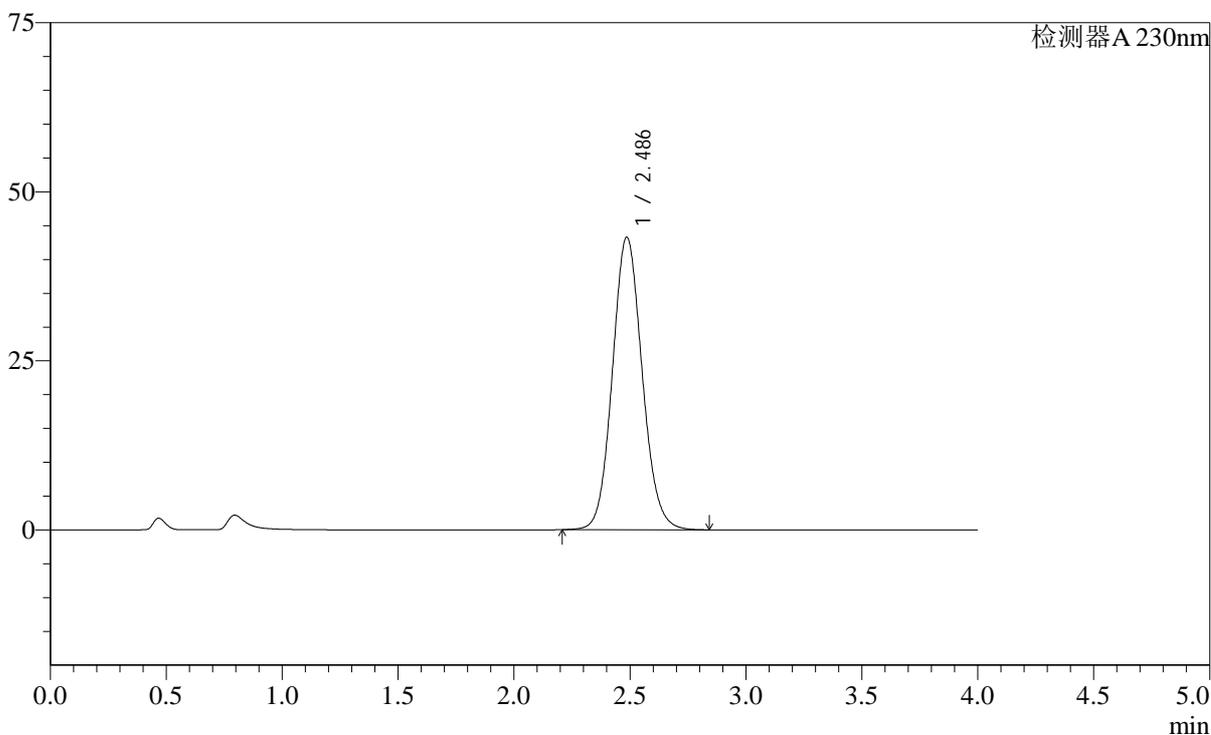
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	385812	100.000	43259	1823	1.097	--
总计		385812	100.000	43259			

<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 - 0-16/29-118-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:04:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

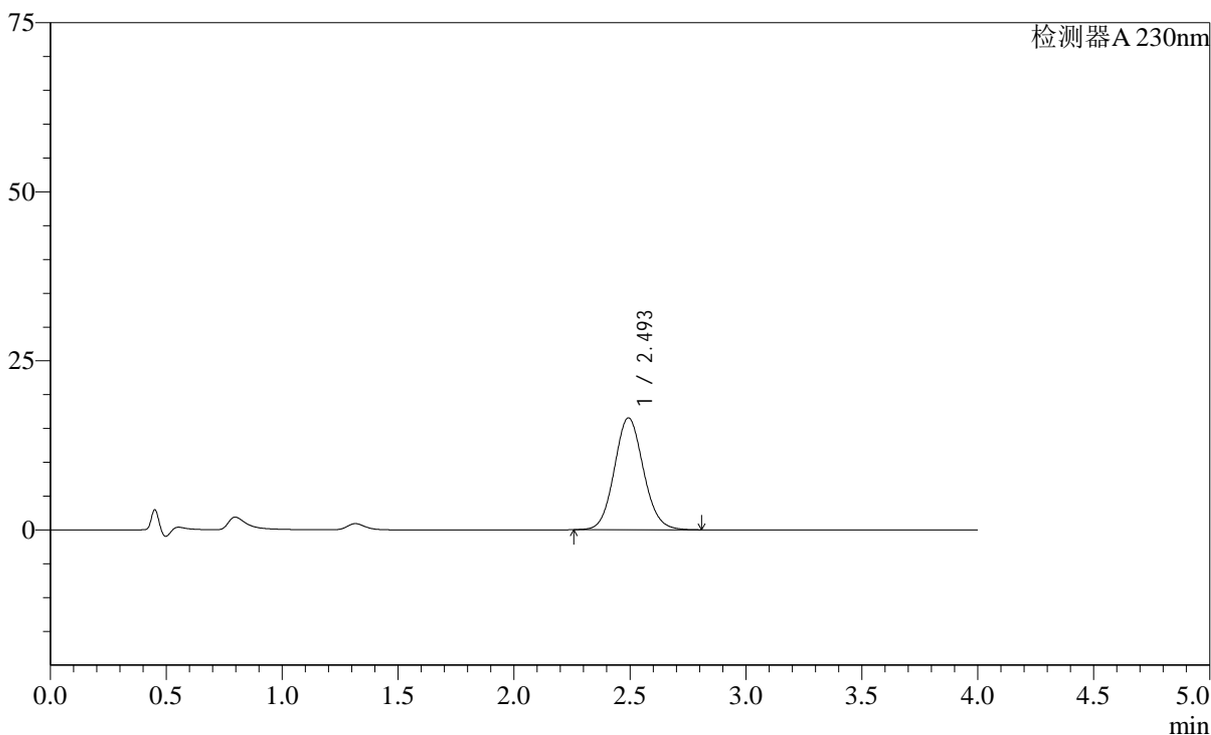
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	385730	100.000	43252	1824	1.096	--
总计		385730	100.000	43252			

<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 - 0-16/29-119-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:08:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

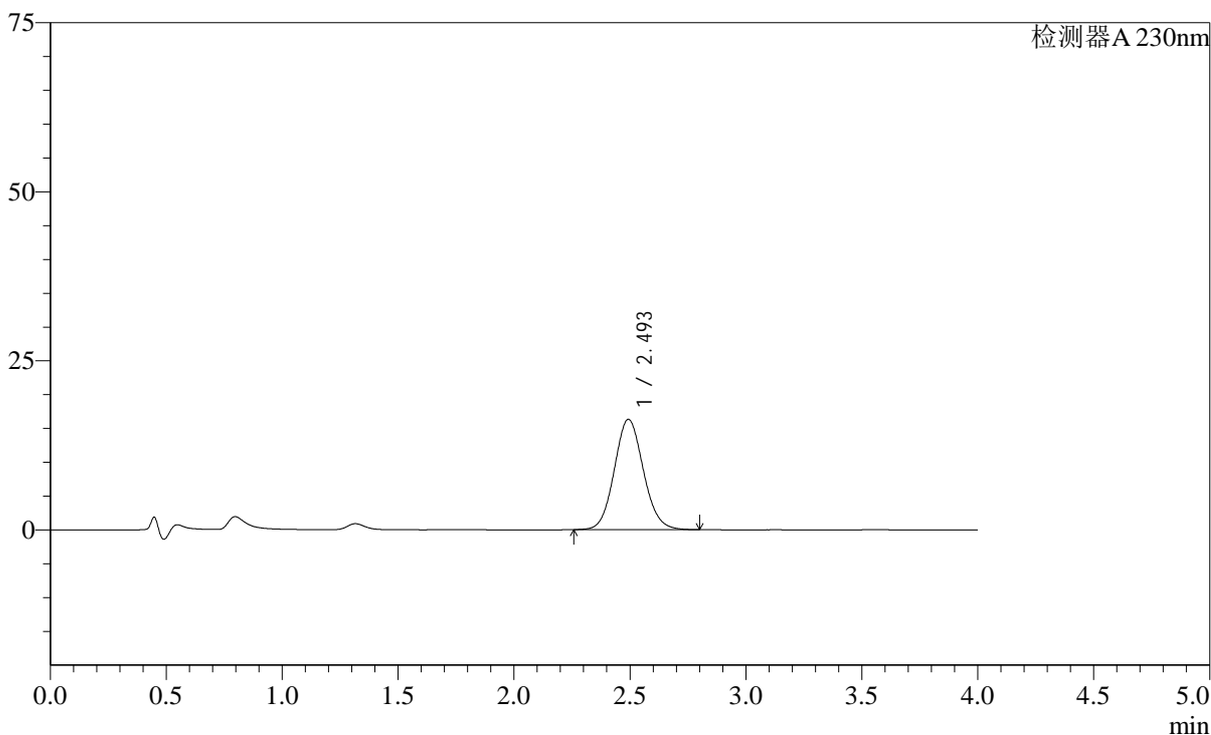
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	144197	100.000	16520	1916	1.093	--
总计		144197	100.000	16520			

<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 - 0-16/29-120-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:12:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

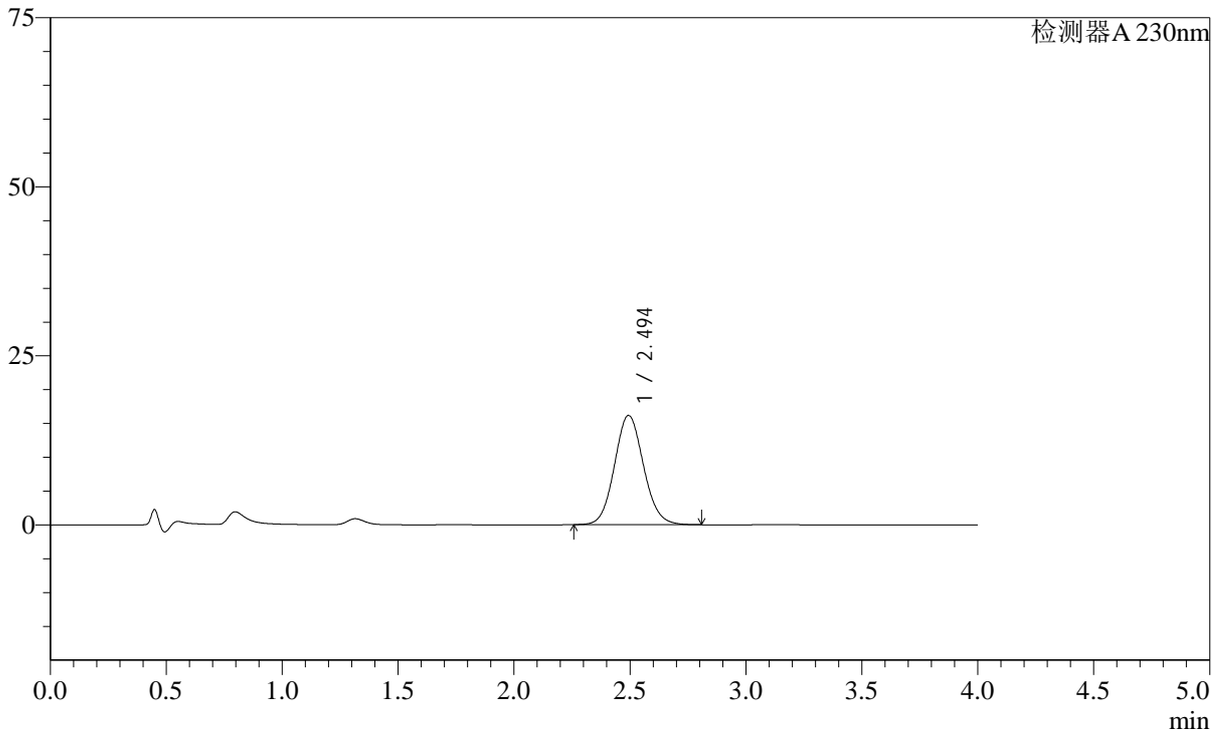
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	142044	100.000	16288	1917	1.091	--
总计		142044	100.000	16288			

<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 - 0-16/29-121-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:17:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

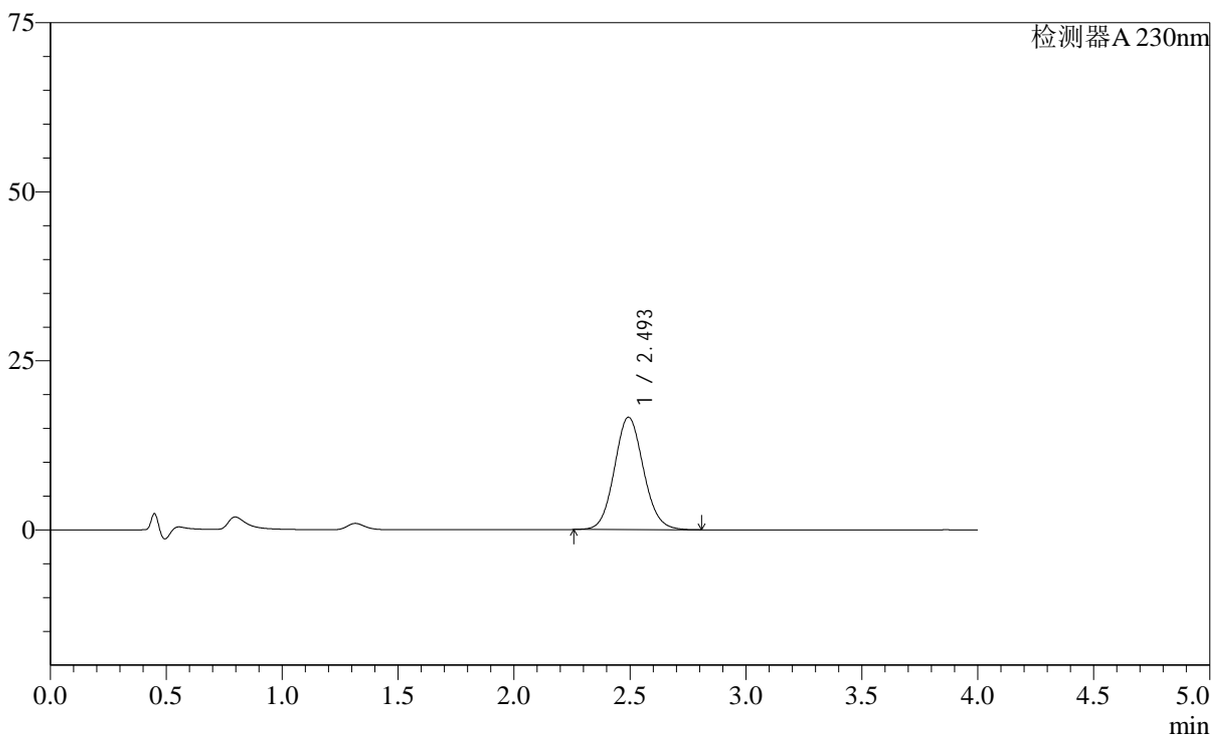
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	140870	100.000	16150	1914	1.091	--
总计		140870	100.000	16150			

<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 - 0-16/29-122-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:21:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:39 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	2.493	144725	100.000	16601	1915	1.091	--
总计		144725	100.000	16601			



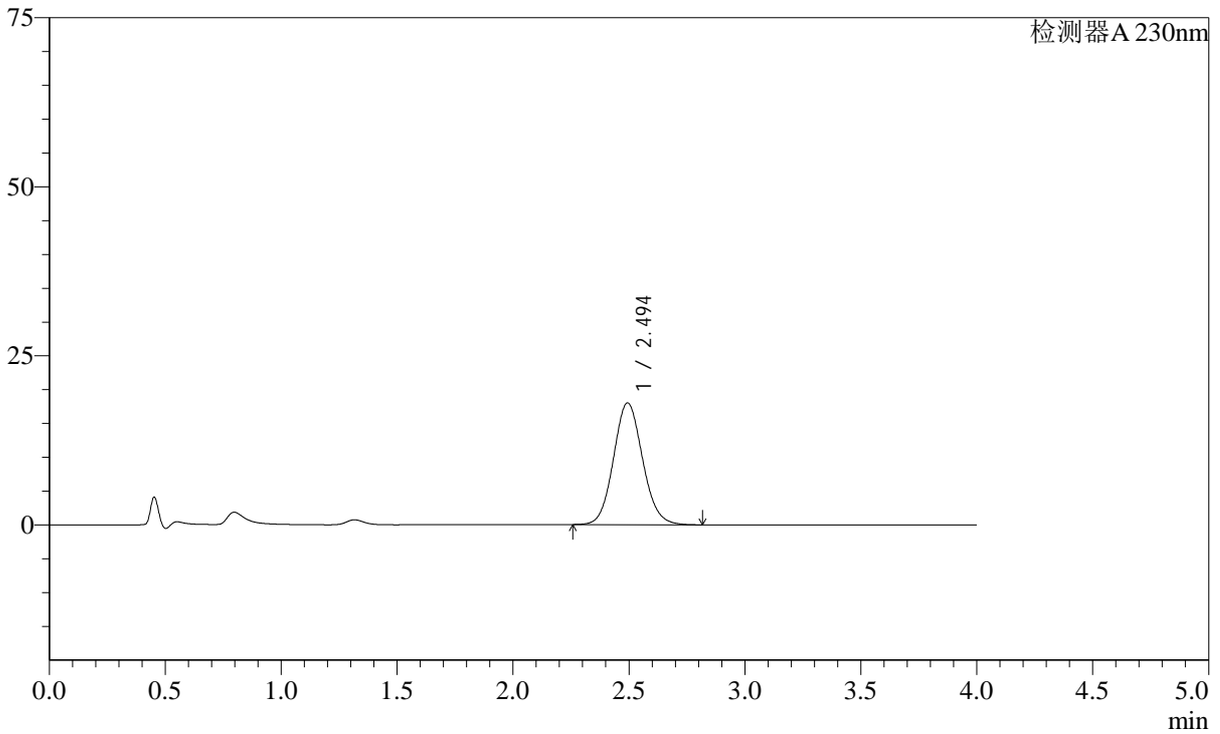
SMF-2092

<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 - 0-16/29-123-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:25:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

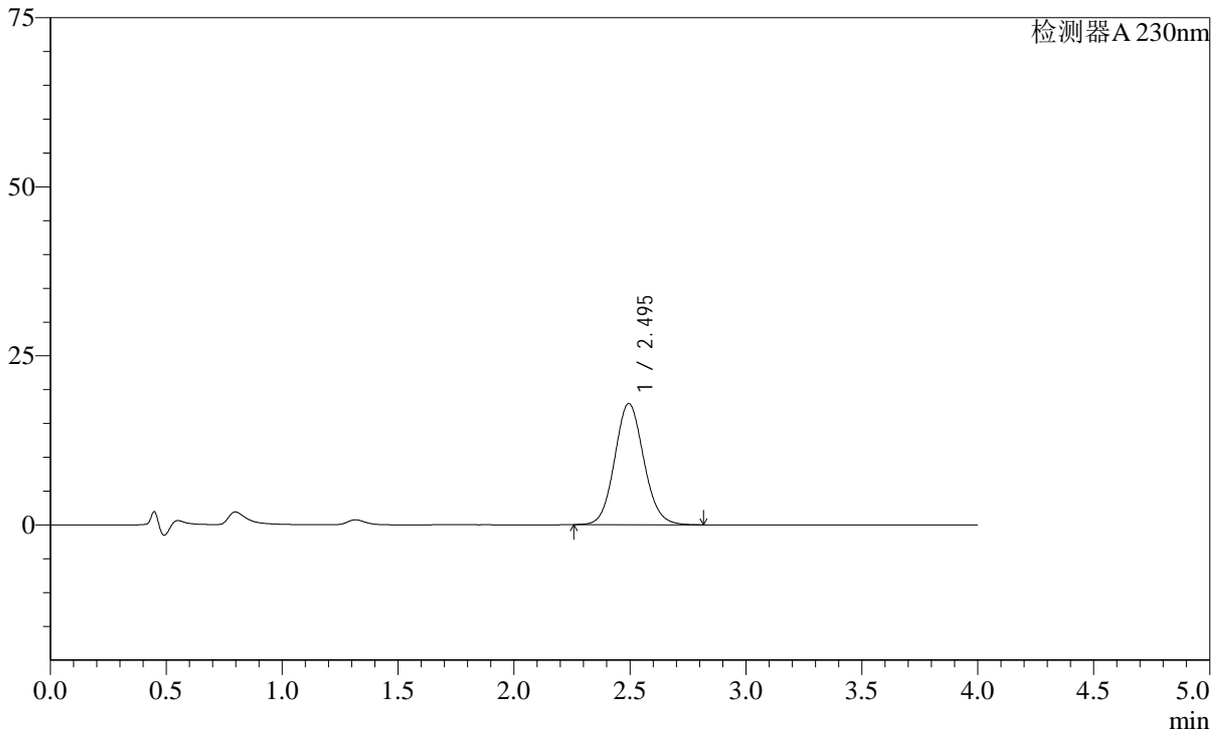
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	157125	100.000	17991	1911	1.093	--
总计		157125	100.000	17991			

<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 - 0-16/29-124-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:30:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

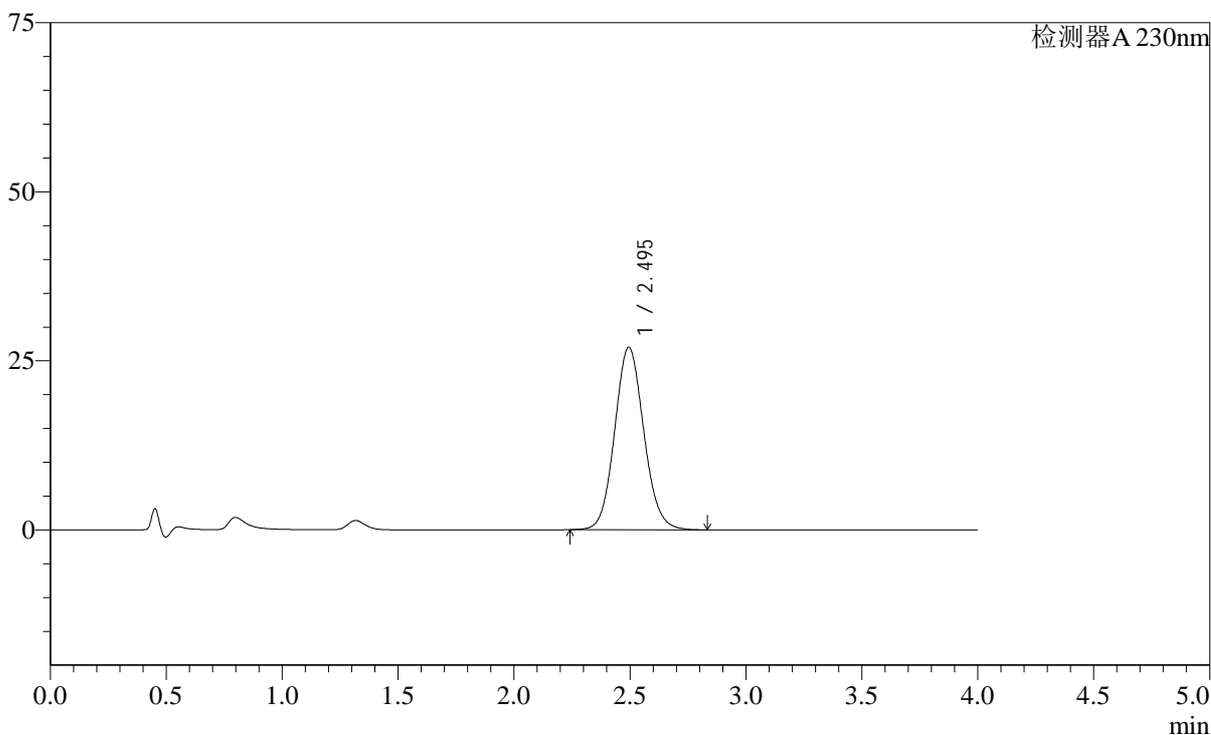
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	156323	100.000	17909	1913	1.092	--
总计		156323	100.000	17909			

<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 - 0-16/29-125-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:34:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

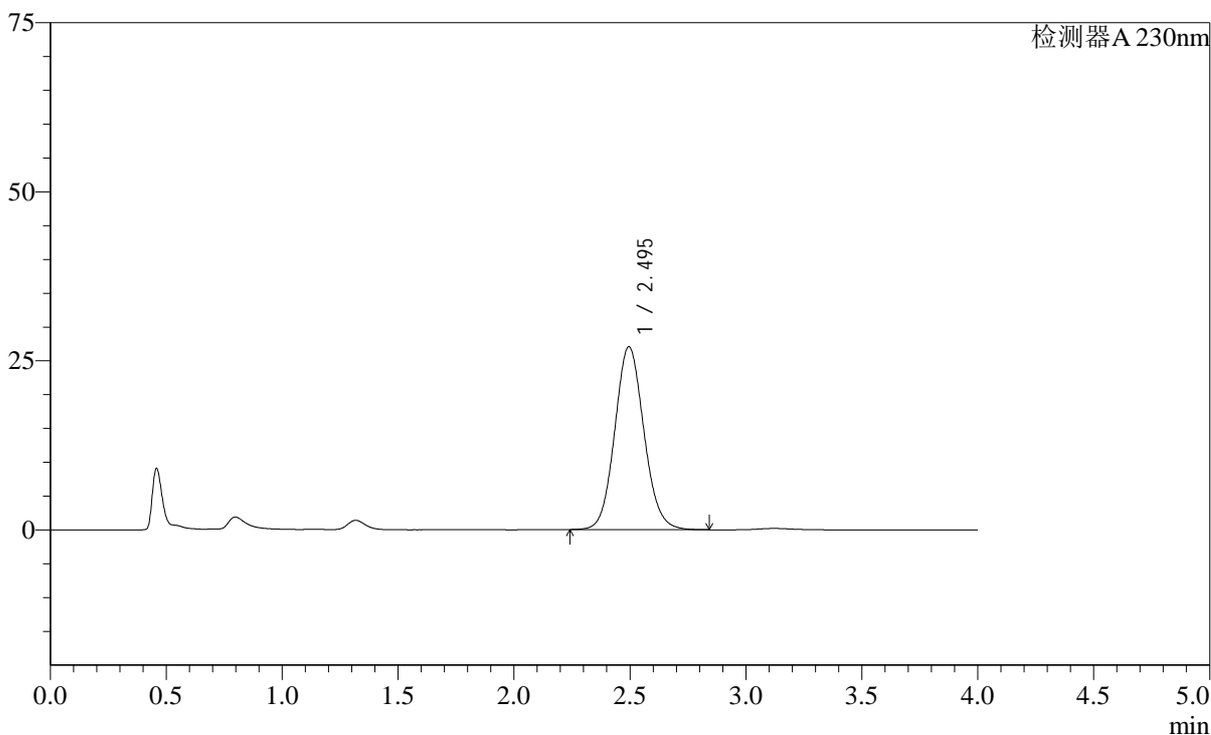
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	235830	100.000	26975	1912	1.093	--
总计		235830	100.000	26975			

<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 - 0-16/29-126-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:39:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

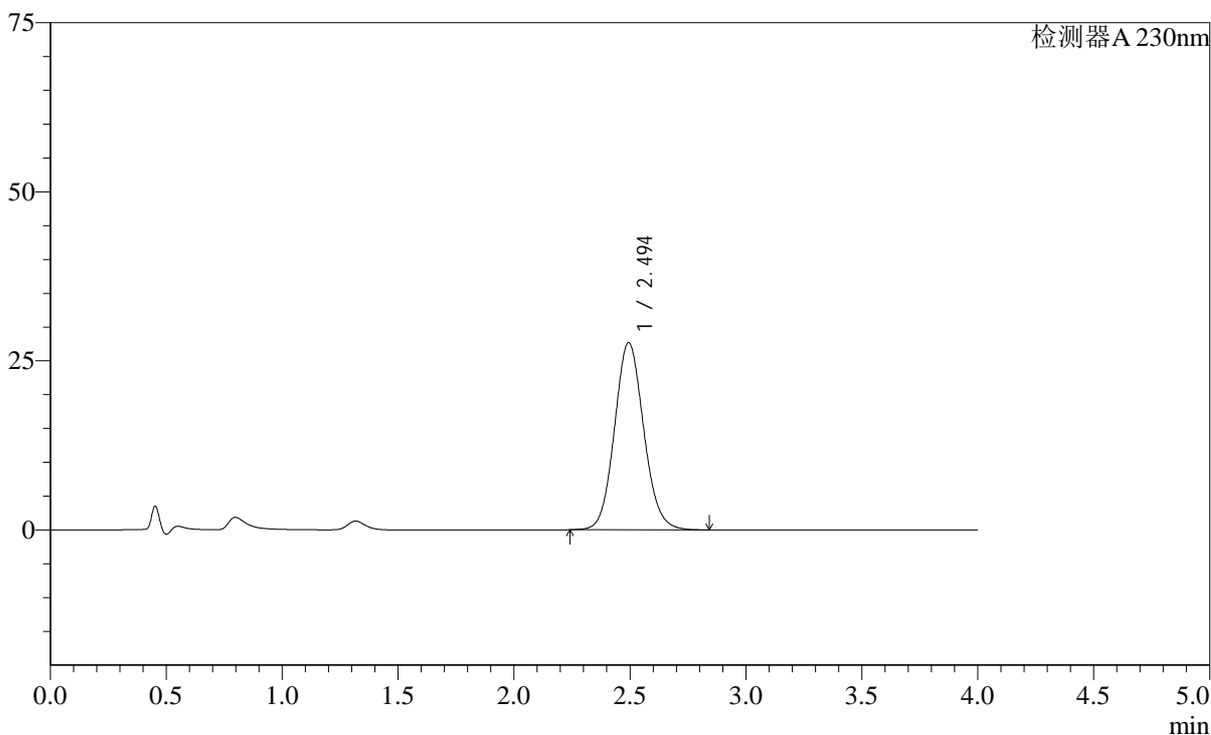
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	236602	100.000	27048	1909	1.093	--
总计		236602	100.000	27048			

<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 - 0-16/29-127-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:43:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:54 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	2.494	242532	100.000	27657	1902	1.095	--
总计		242532	100.000	27657			



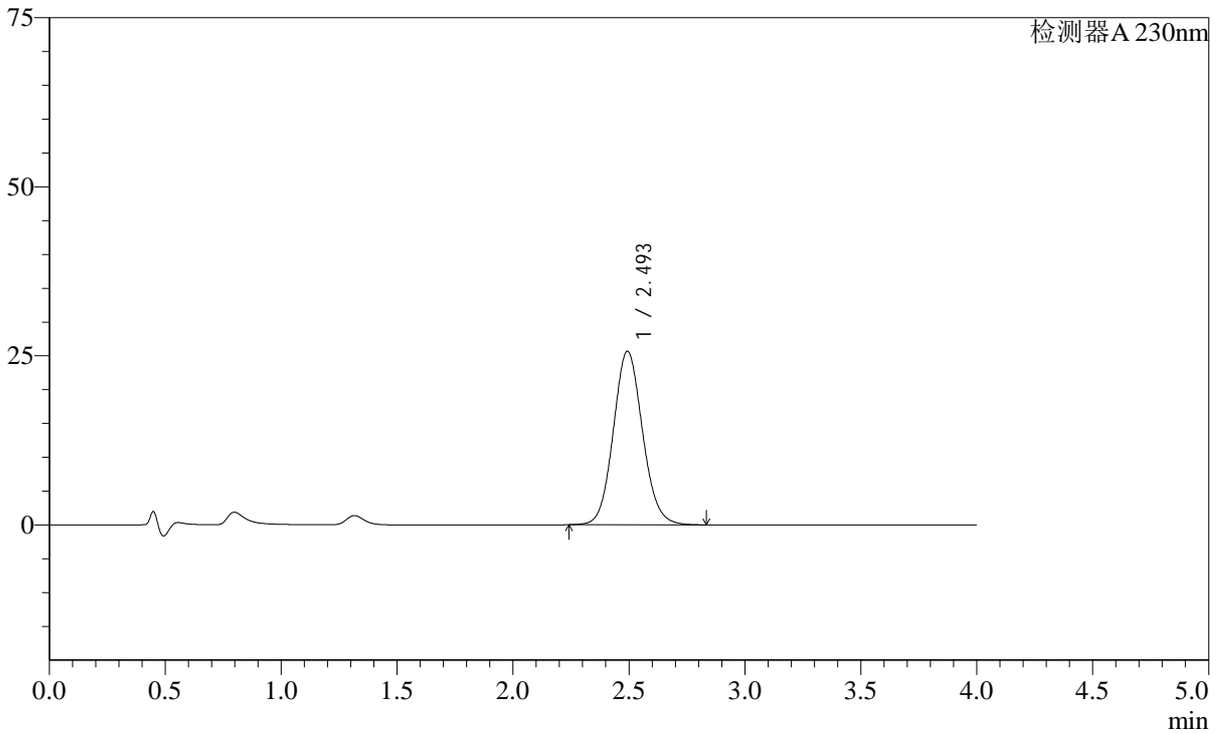
SMF-2092

<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 - 0-16/29-128-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:17:57 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	2.493	224731	100.000	25622	1901	1.095	--
总计		224731	100.000	25622			



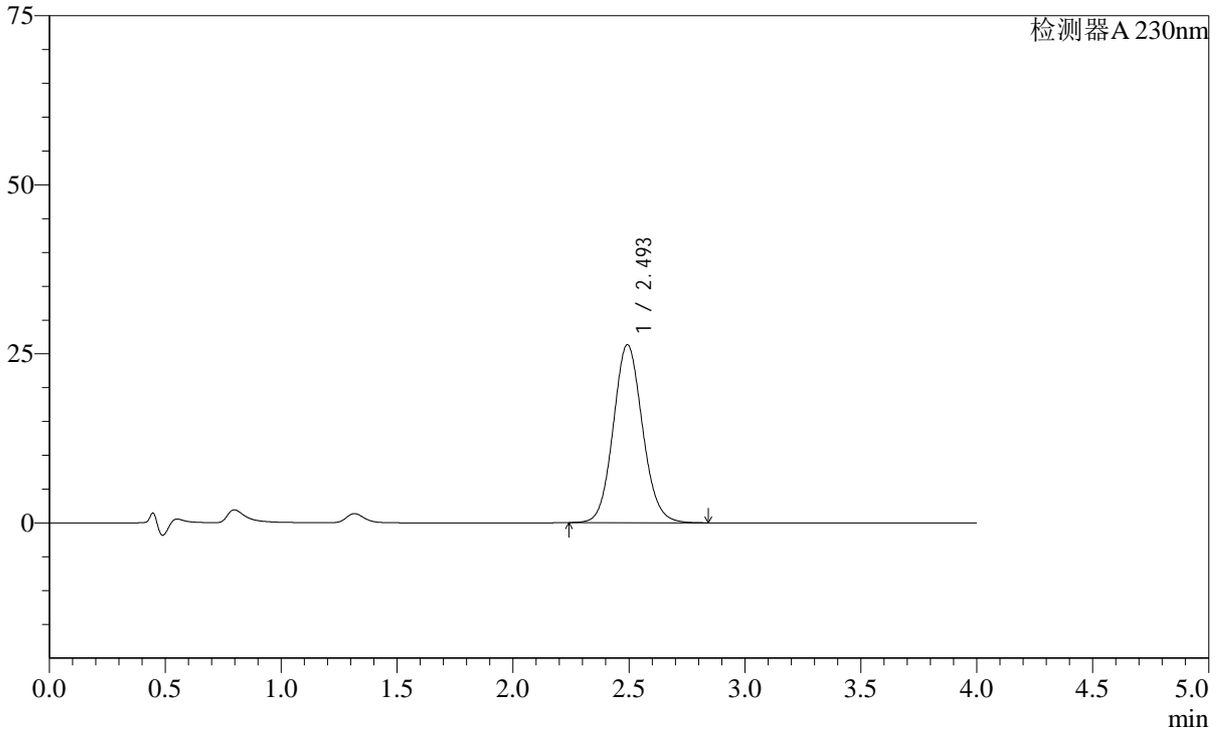
SMF-2092

<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 - 0-16/29-129-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:52:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 15:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

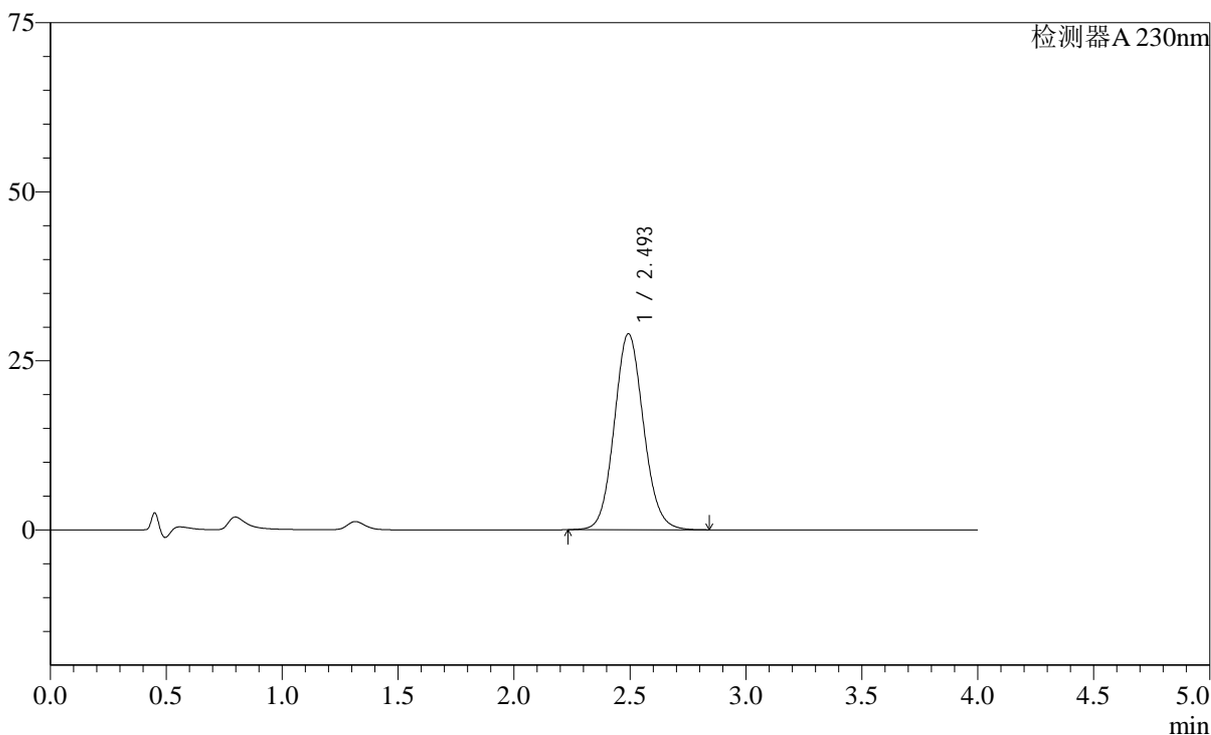
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	230838	100.000	26282	1898	1.095	--
总计		230838	100.000	26282			

<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 - 0-16/29-130-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

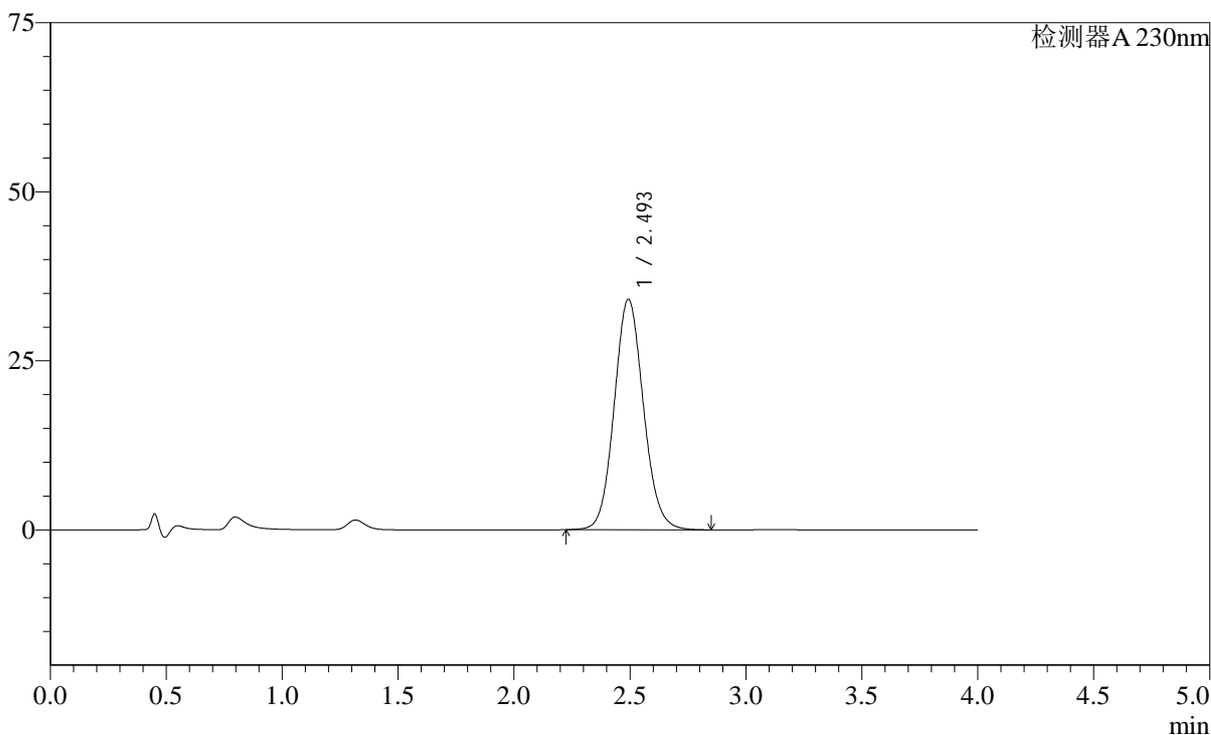
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	253938	100.000	28942	1902	1.094	--
总计		253938	100.000	28942			

<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 - 0-16/29-131-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:00:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

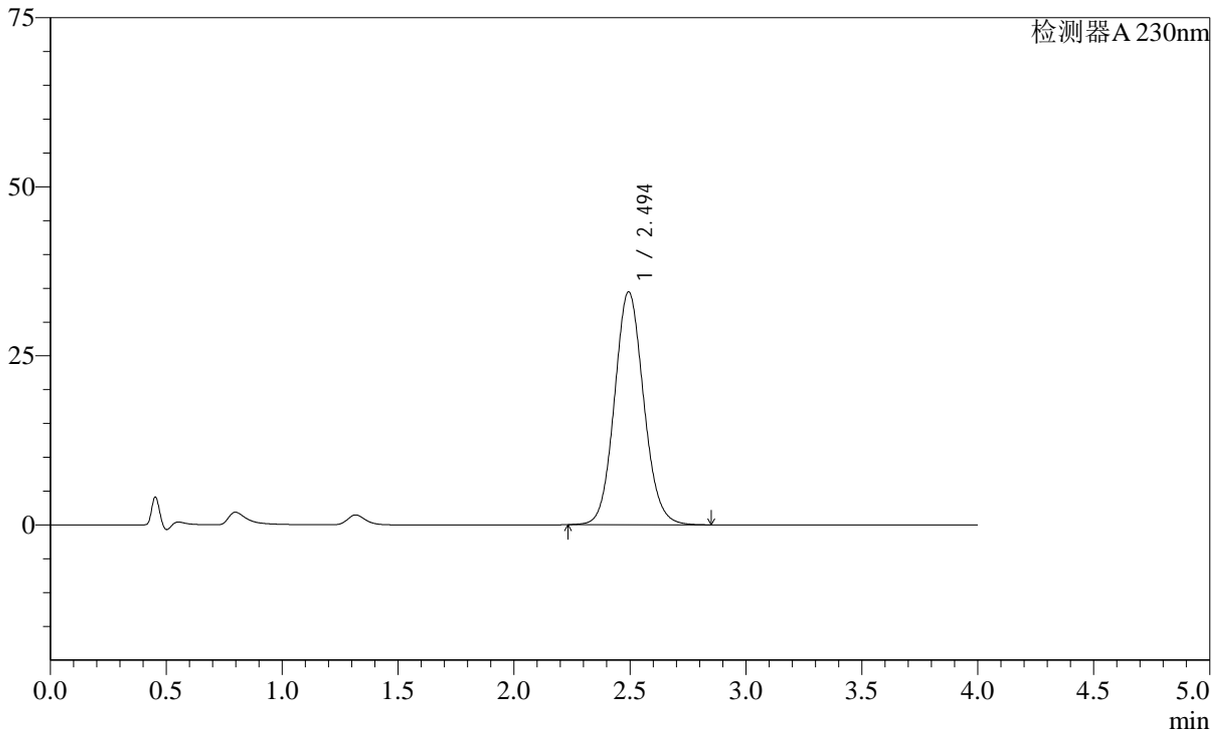
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	298559	100.000	34011	1903	1.094	--
总计		298559	100.000	34011			

<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 - 0-16/29-132-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:05:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:09 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	2.494	301385	100.000	34421	1909	1.094	--
总计		301385	100.000	34421			



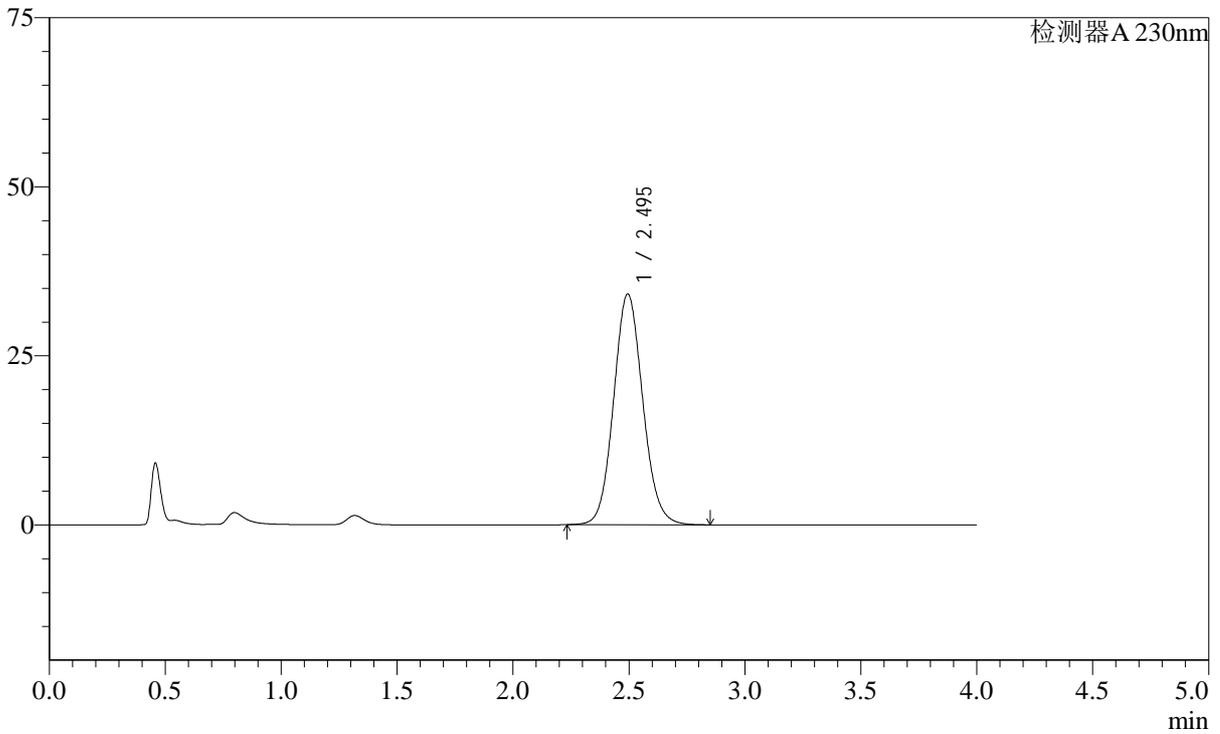
SMF-2092

<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 - 0-16/29-133-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

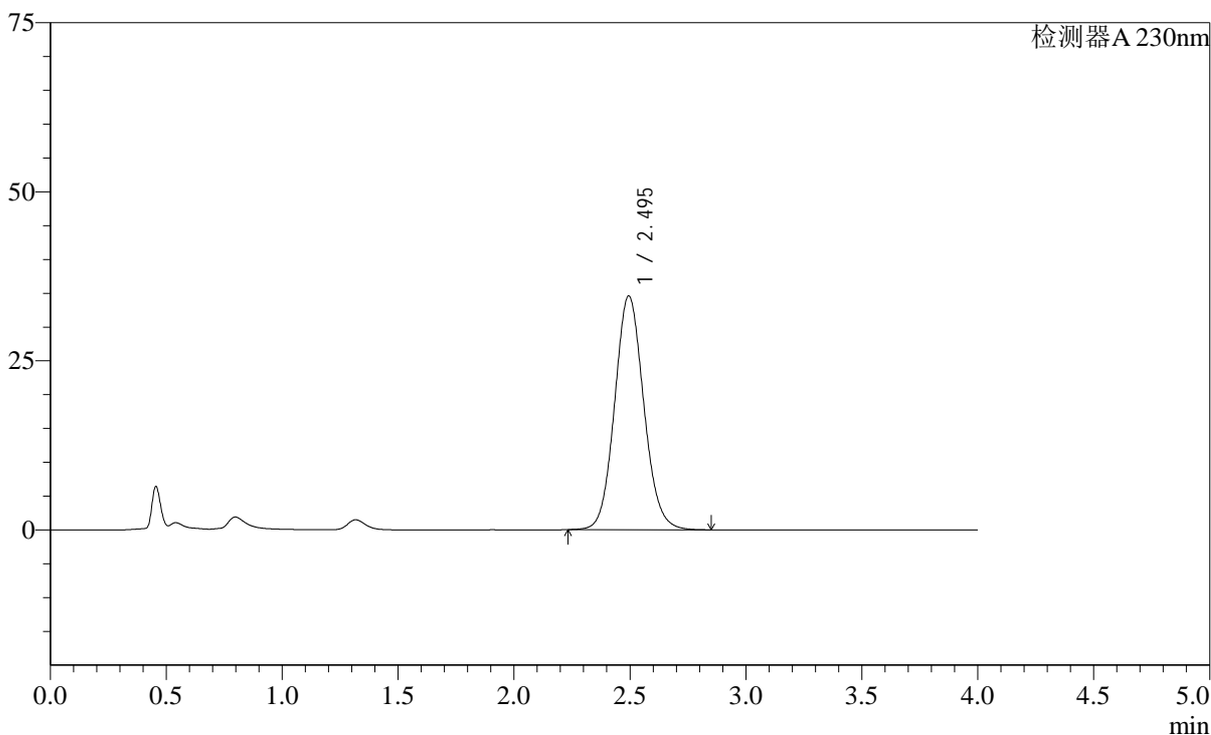
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	298384	100.000	34104	1912	1.094	--
总计		298384	100.000	34104			

<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 - 0-16/29-134-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:14:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

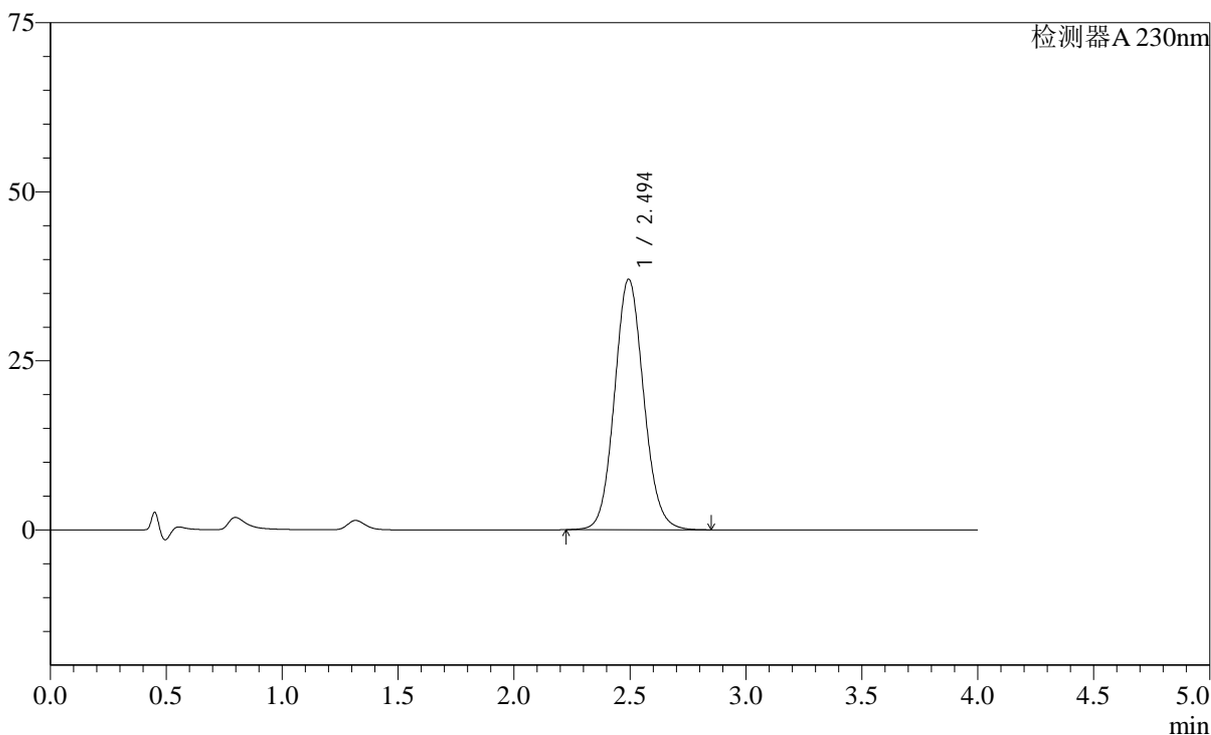
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	302070	100.000	34565	1916	1.093	--
总计		302070	100.000	34565			

<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 - 0-16/29-135-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:18:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

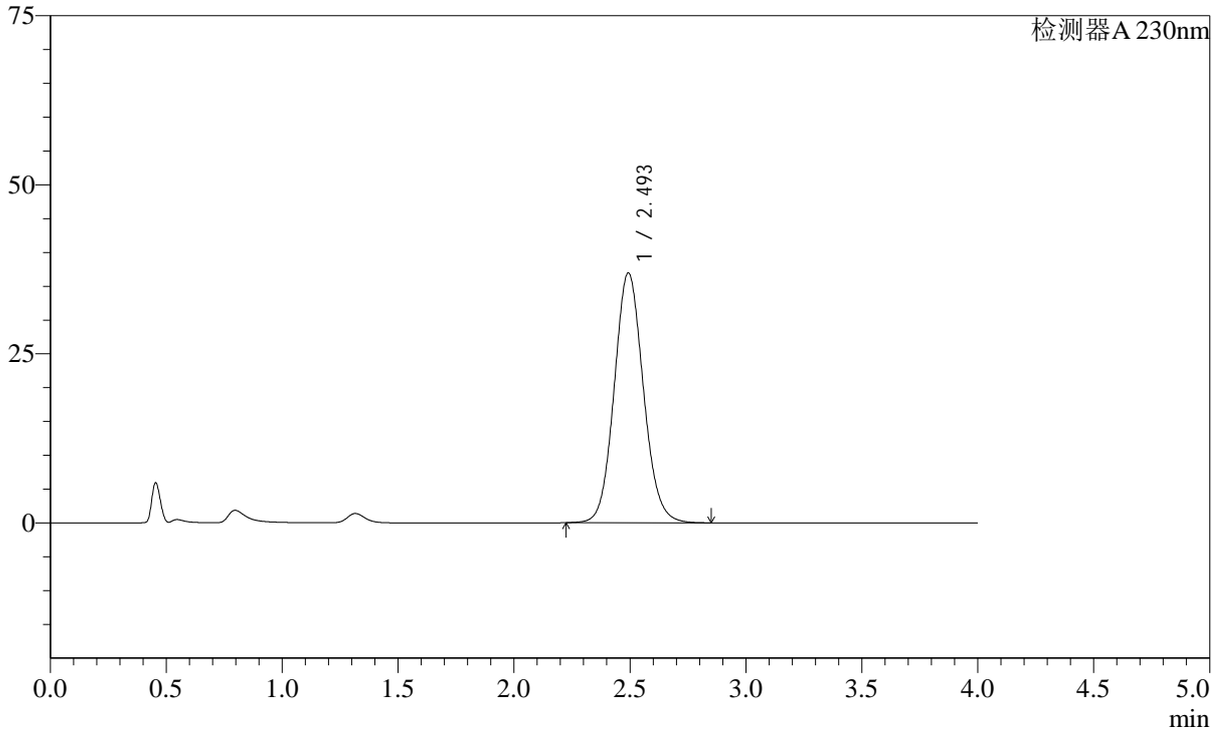
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	323916	100.000	37025	1912	1.093	--
总计		323916	100.000	37025			

<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 - 0-16/29-136-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:22:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

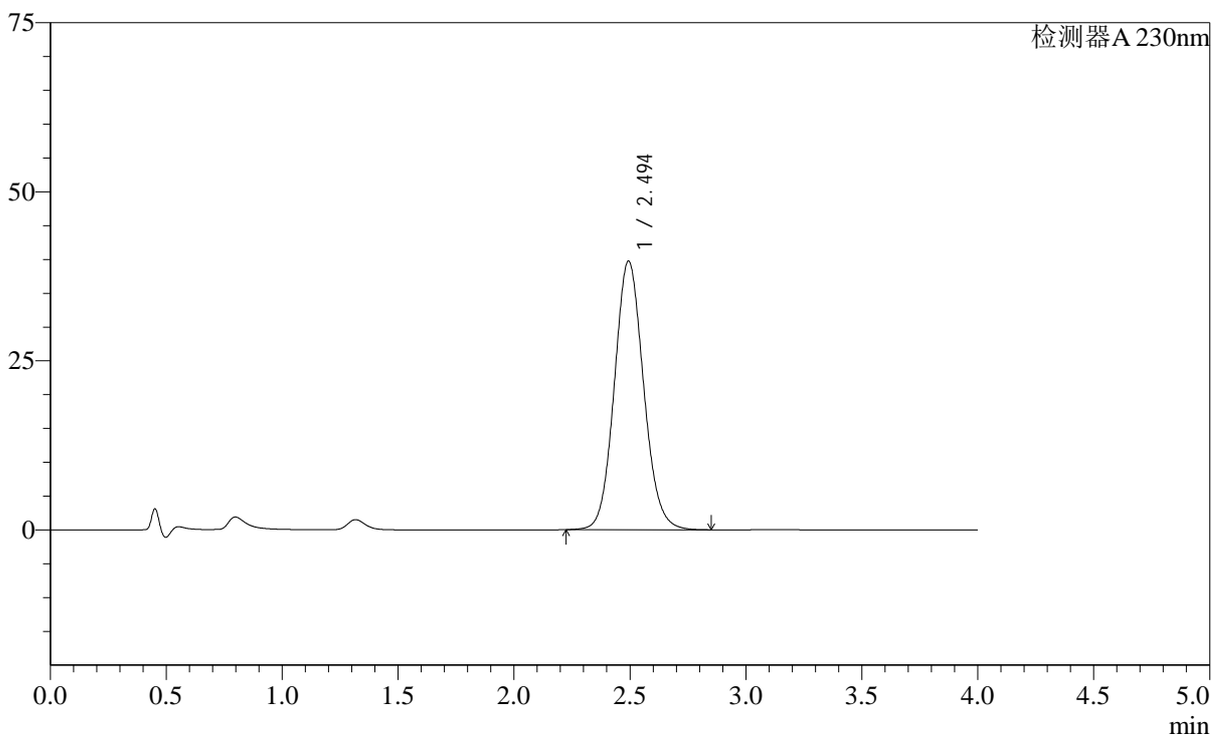
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	323016	100.000	36869	1911	1.094	--
总计		323016	100.000	36869			

<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 - 0-16/29-137-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:27:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

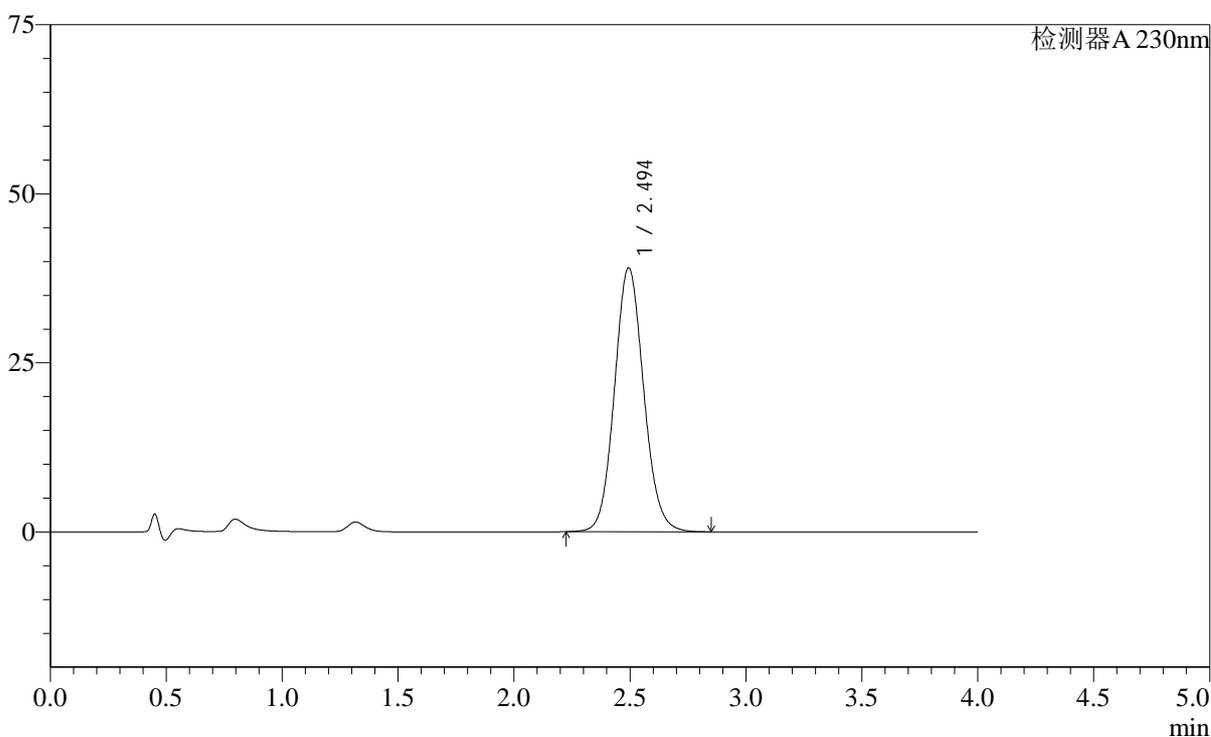
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	348344	100.000	39673	1900	1.095	--
总计		348344	100.000	39673			

<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 - 0-16/29-138-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:31:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

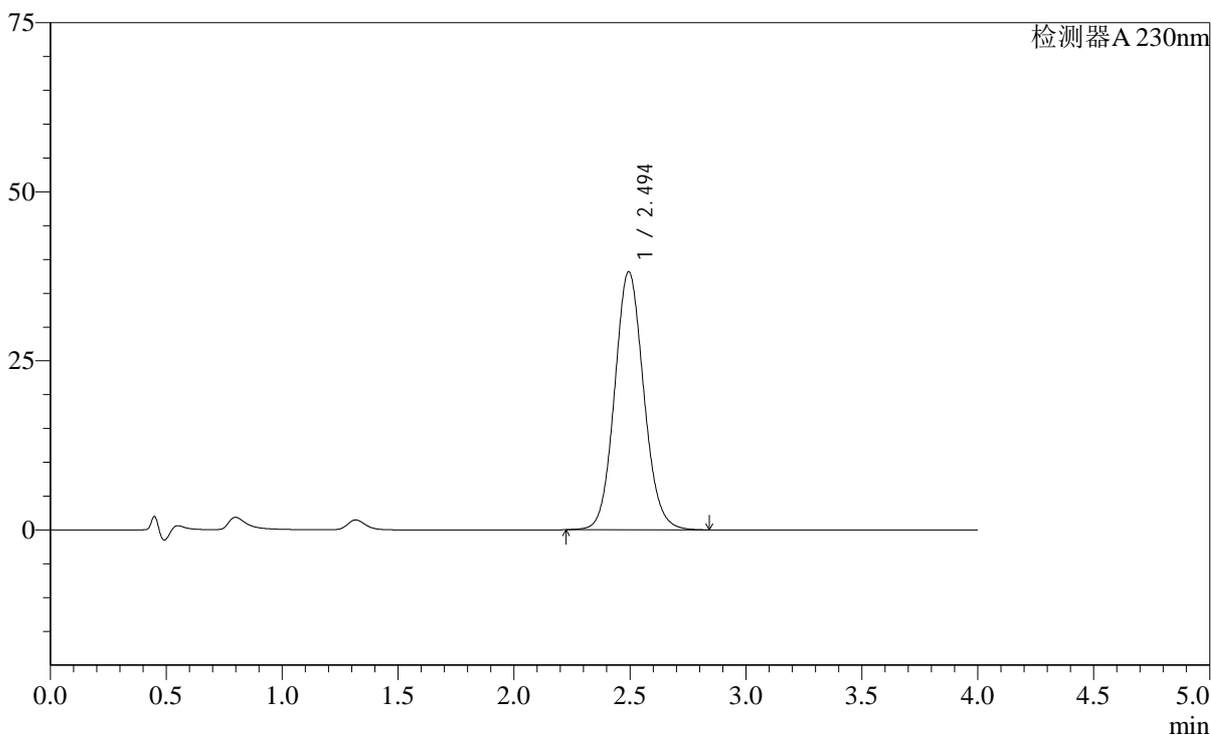
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	341692	100.000	39003	1907	1.094	--
总计		341692	100.000	39003			

<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 - 0-16/29-139-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:36:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

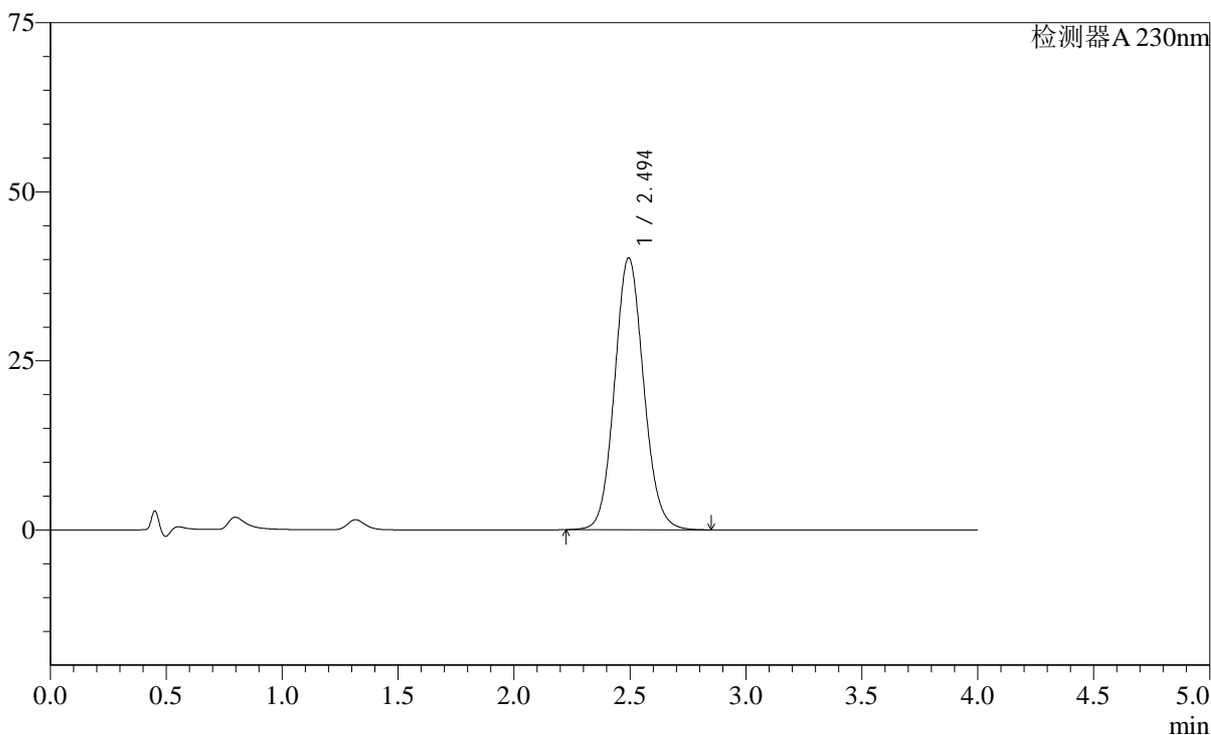
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	332908	100.000	38155	1923	1.093	--
总计		332908	100.000	38155			

<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 - 0-16/29-140-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:40:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

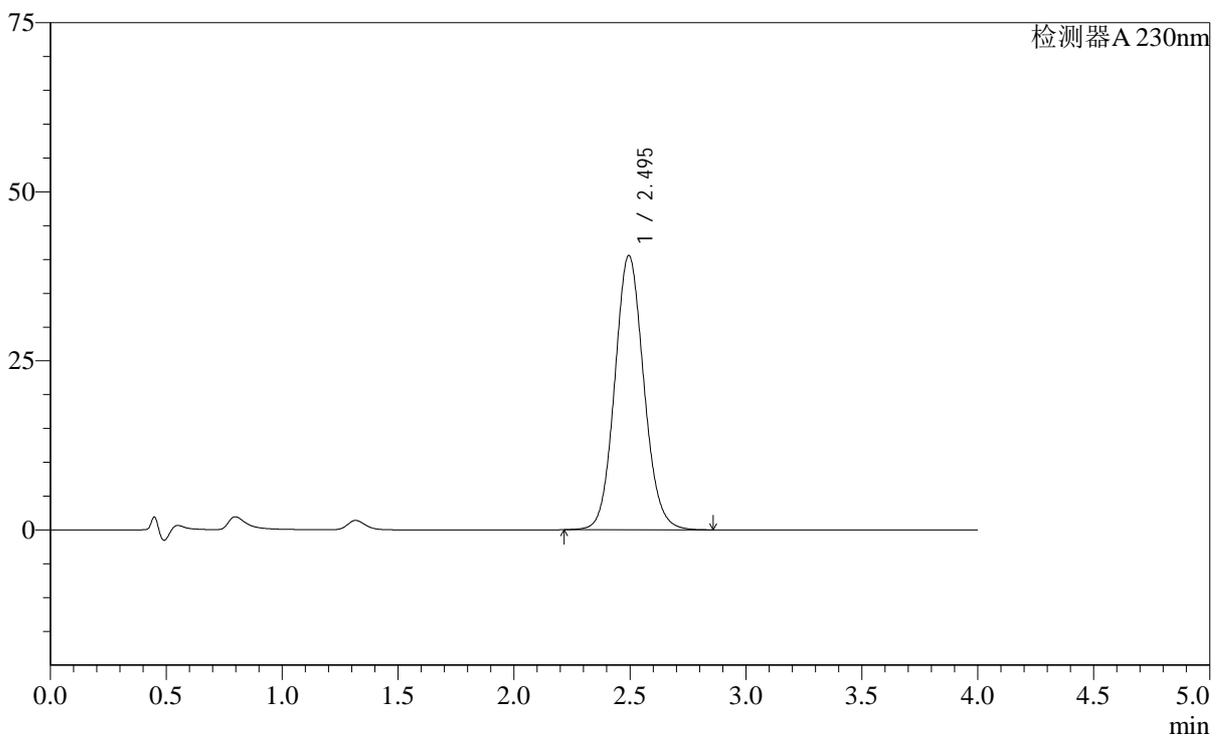
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	350753	100.000	40193	1922	1.092	--
总计		350753	100.000	40193			

<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 - 0-16/29-141-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:44:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

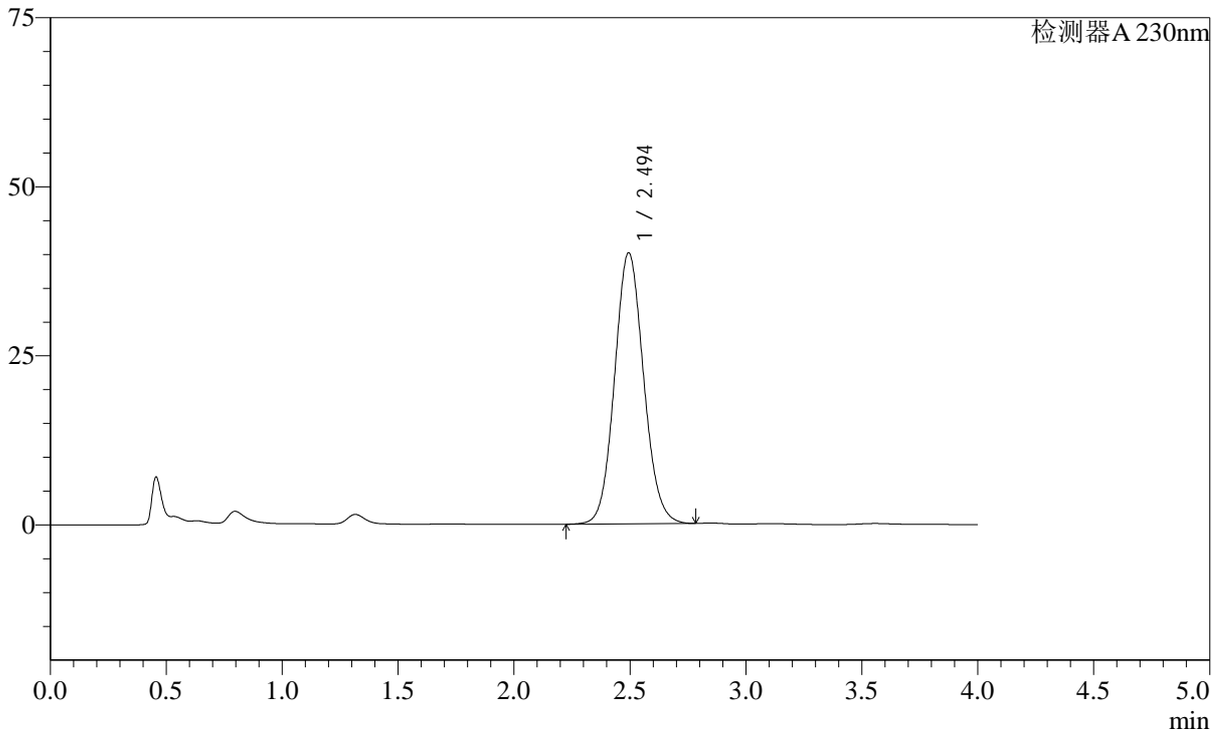
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	353794	100.000	40557	1924	1.093	--
总计		353794	100.000	40557			

<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 - 0-16/29-142-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:49:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

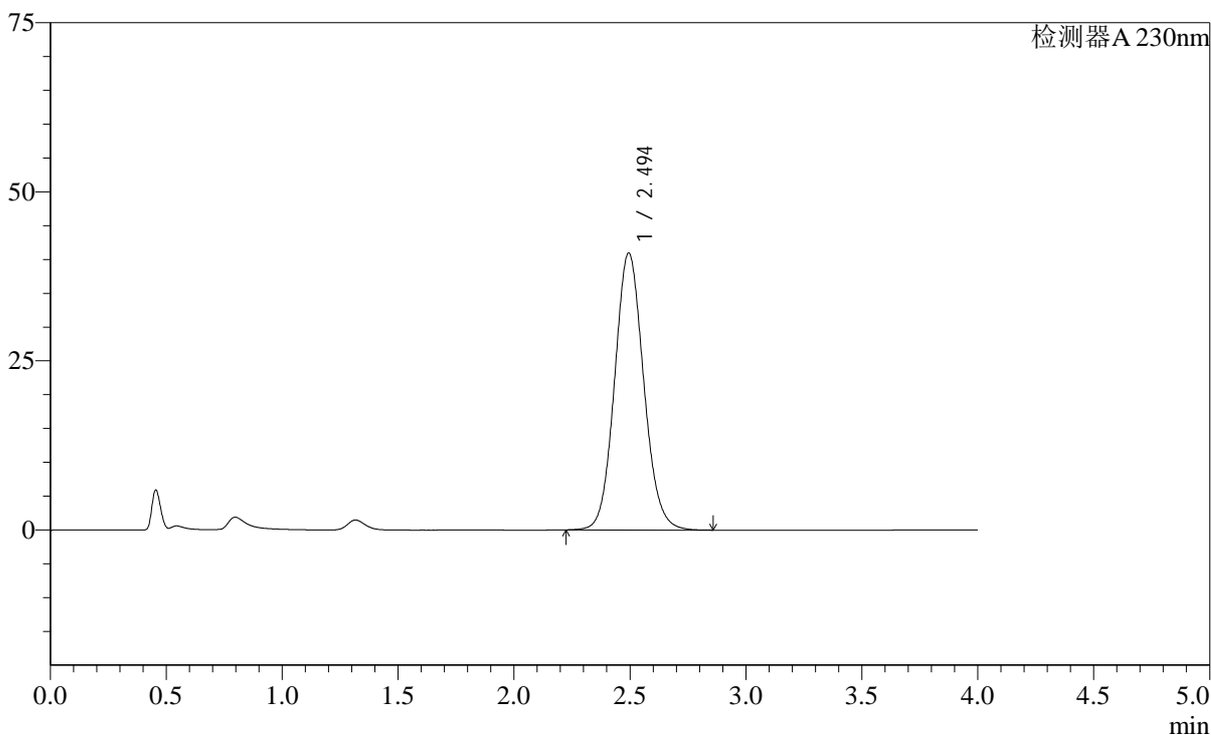
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	349176	100.000	40060	1915	1.088	--
总计		349176	100.000	40060			

<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 - 0-16/29-143-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:53:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

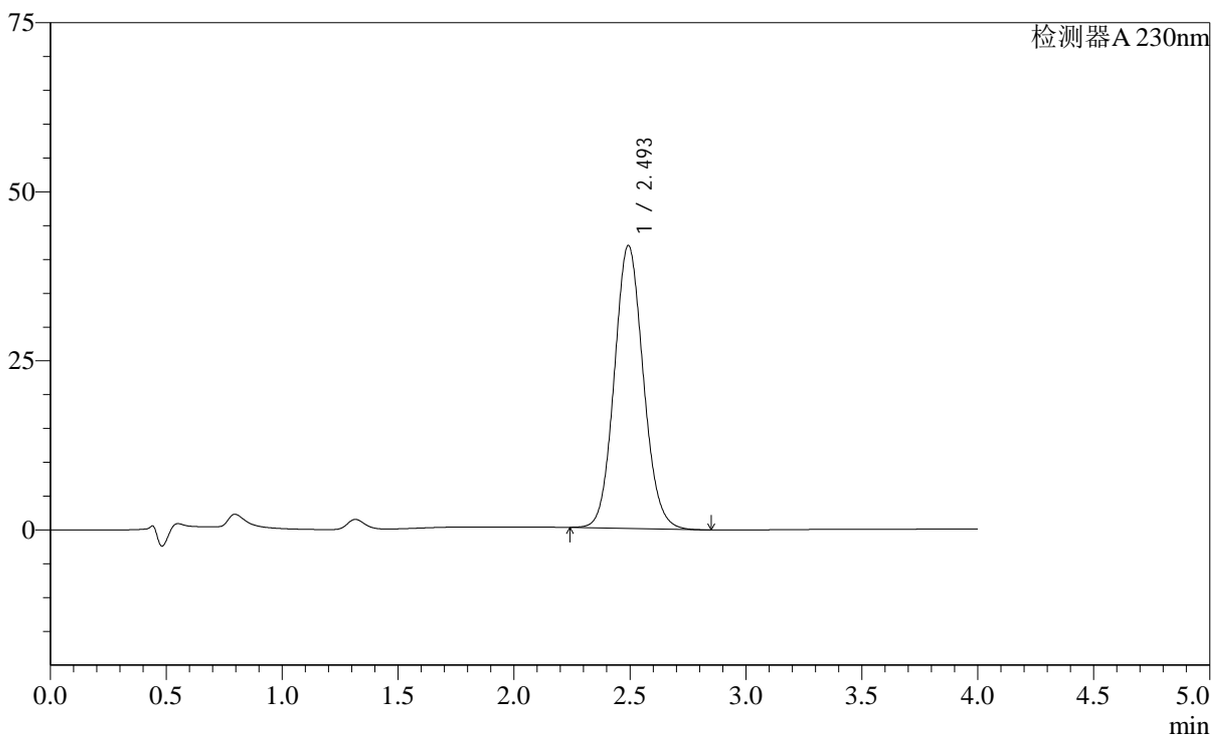
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	357453	100.000	40934	1920	1.093	--
总计		357453	100.000	40934			

<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 - 0-16/29-144-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:57:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

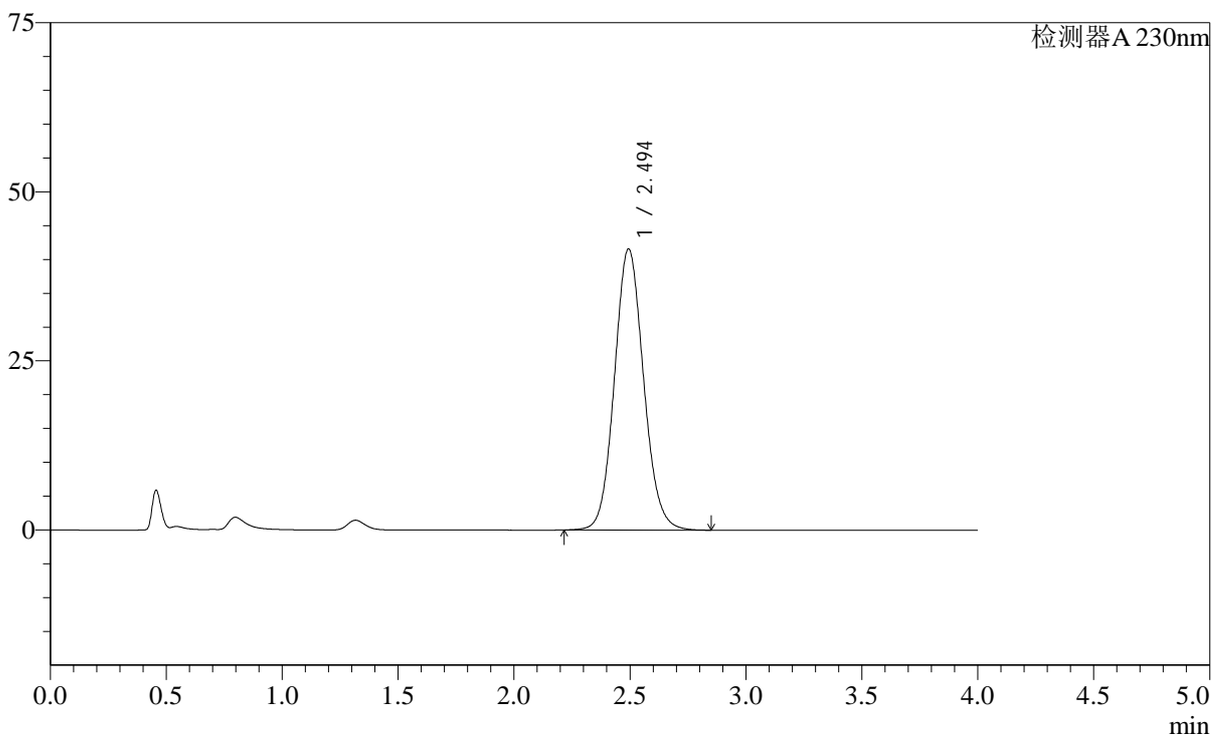
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	363302	100.000	41748	1923	1.093	--
总计		363302	100.000	41748			

<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 - 0-16/29-145-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:02:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:47 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	2.494	363308	100.000	41525	1914	1.093	--
总计		363308	100.000	41525			



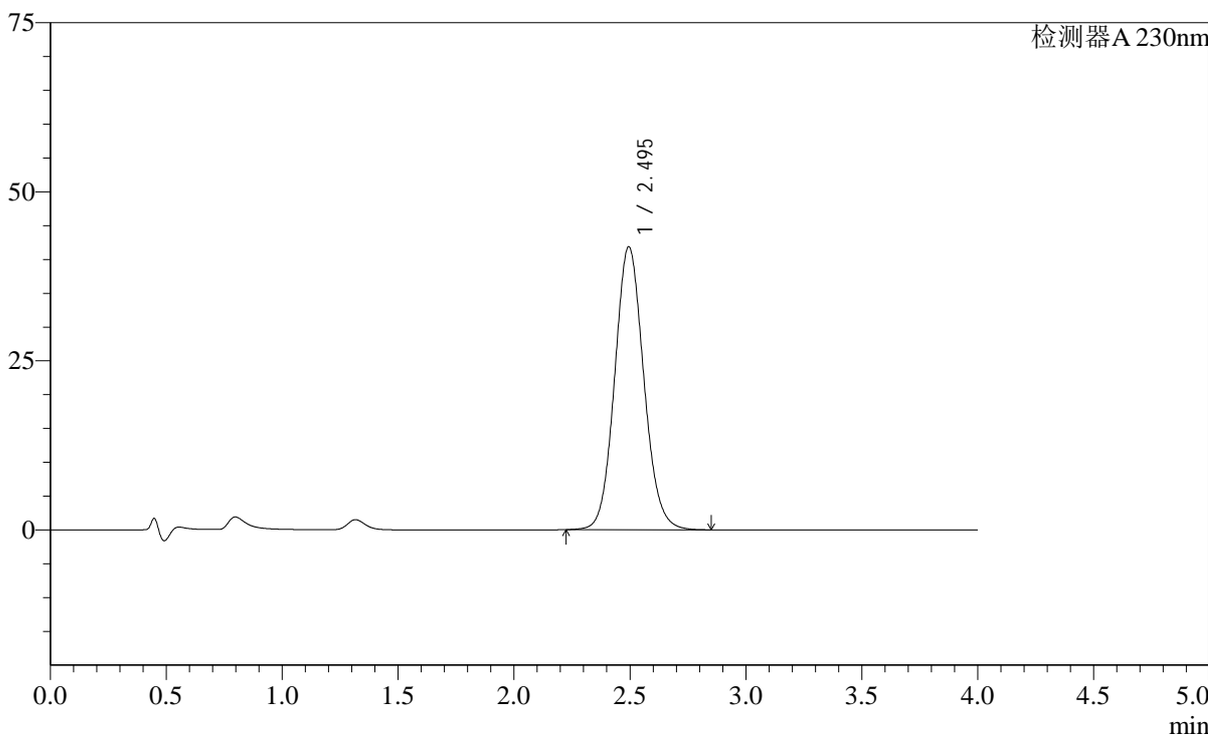
SMF-2092

<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 - 0-16/29-146-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 15:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

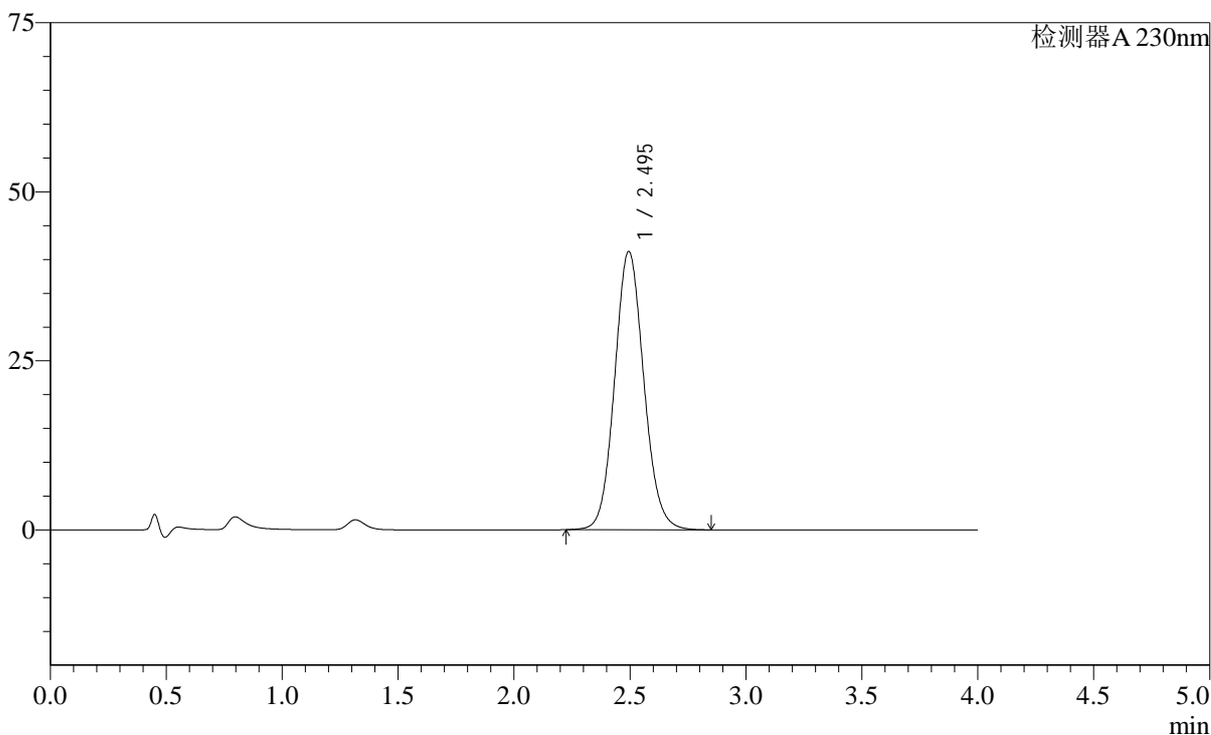
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	365459	100.000	41824	1917	1.093	--
总计		365459	100.000	41824			

<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 - 0-16/29-147-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:10:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:53 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	2.495	360197	100.000	41144	1909	1.094	--
总计		360197	100.000	41144			



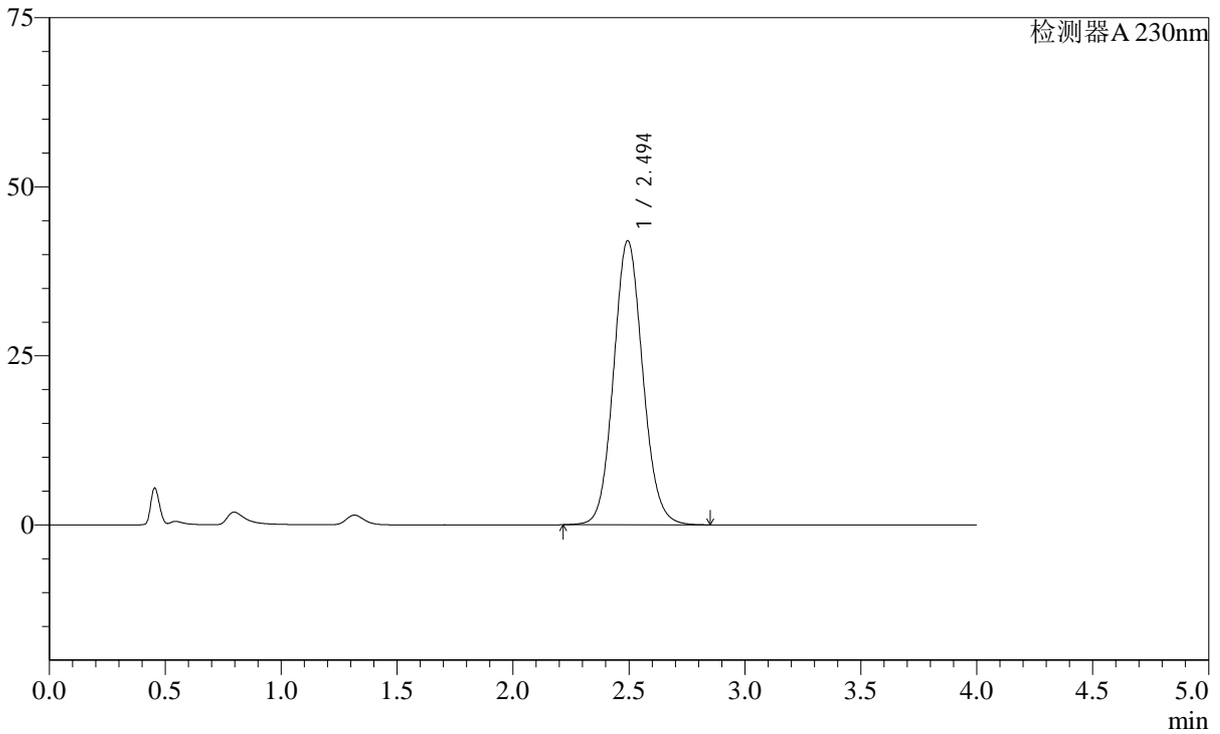
SMF-2092

<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 - 0-16/29-148-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:15:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

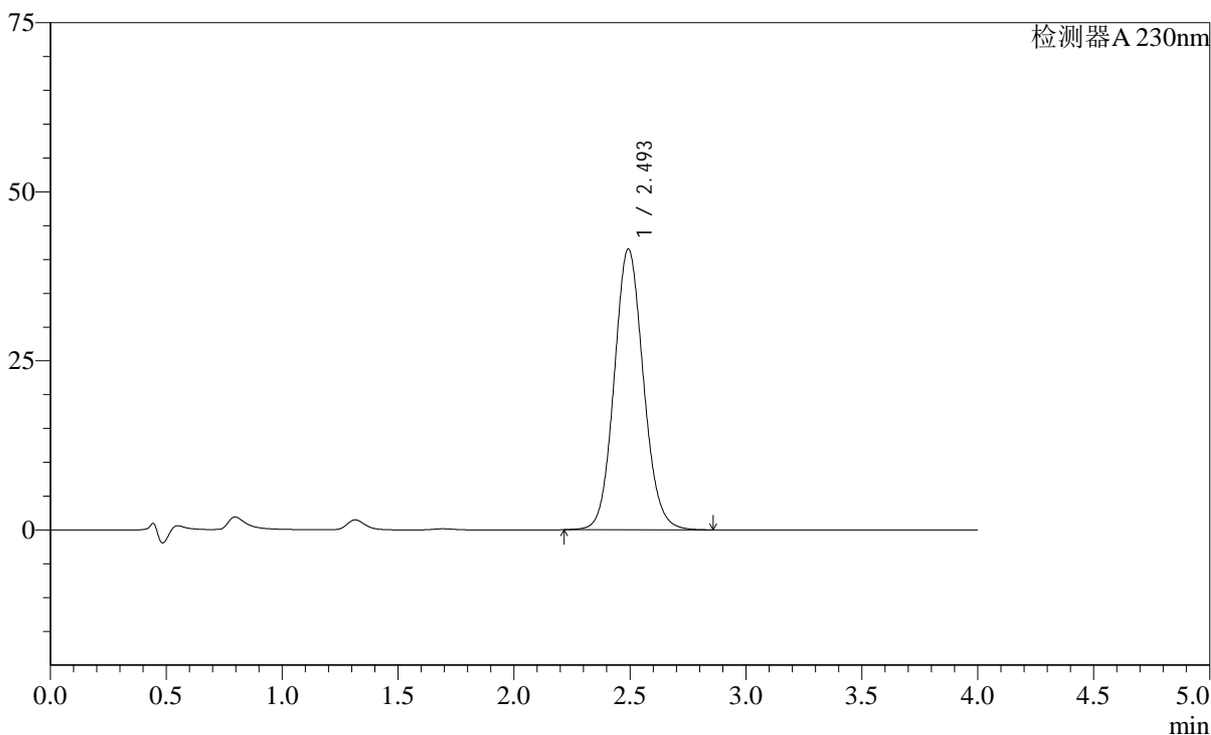
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	367687	100.000	41998	1912	1.093	--
总计		367687	100.000	41998			

<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 - 0-16/29-149-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:19:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:18:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

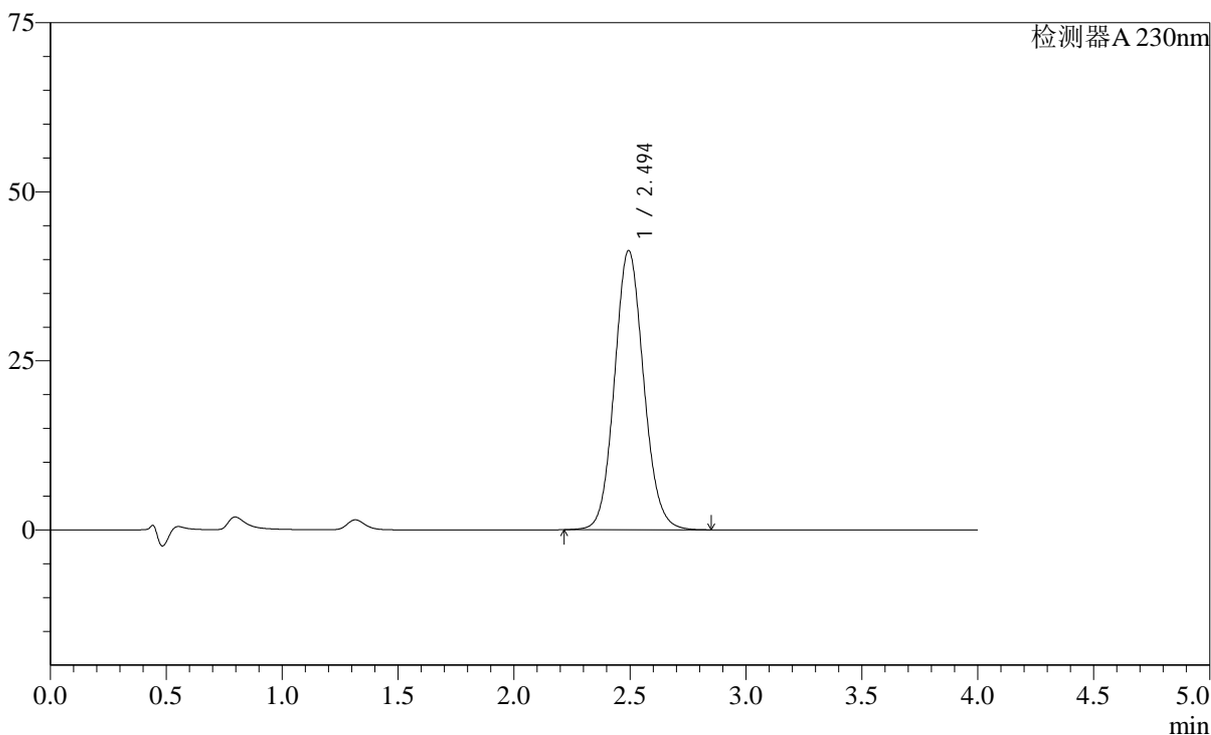
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	363814	100.000	41429	1903	1.095	--
总计		363814	100.000	41429			

<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 - 0-16/29-150-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:24:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

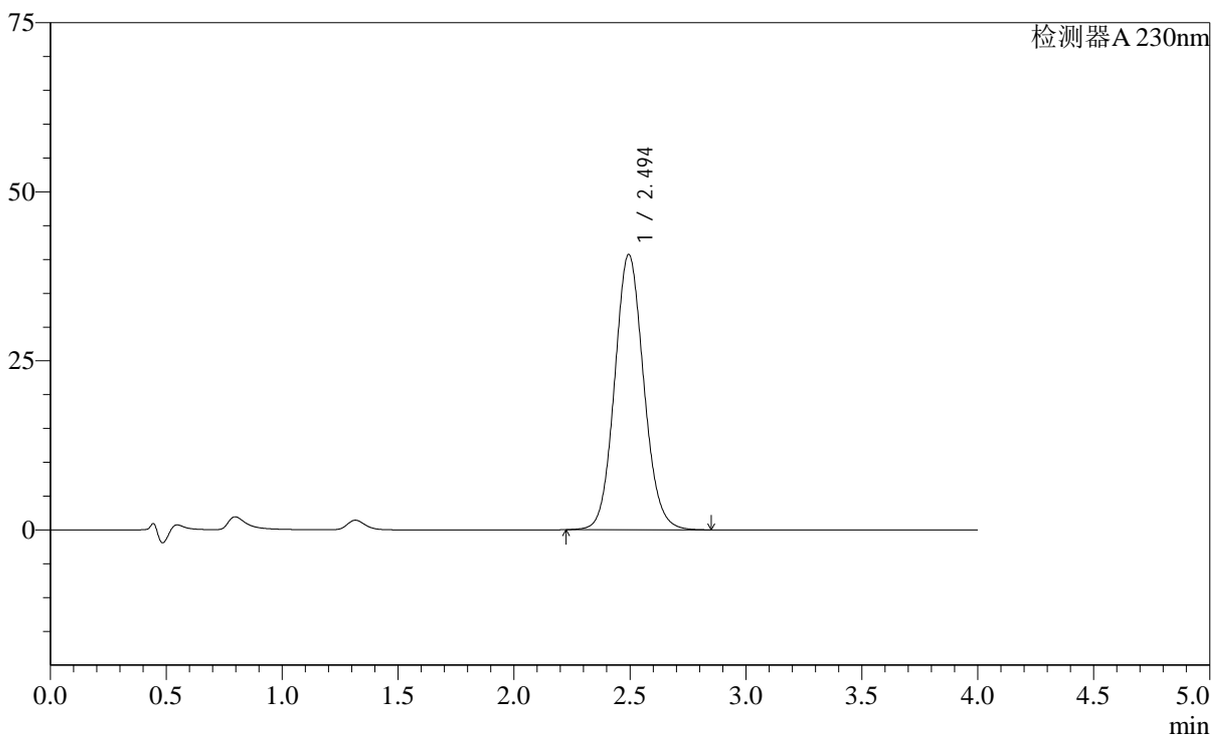
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	360946	100.000	41256	1914	1.093	--
总计		360946	100.000	41256			

<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 - 0-16/29-151-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:28:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:05 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	2.494	355226	100.000	40687	1920	1.093	--
总计		355226	100.000	40687			



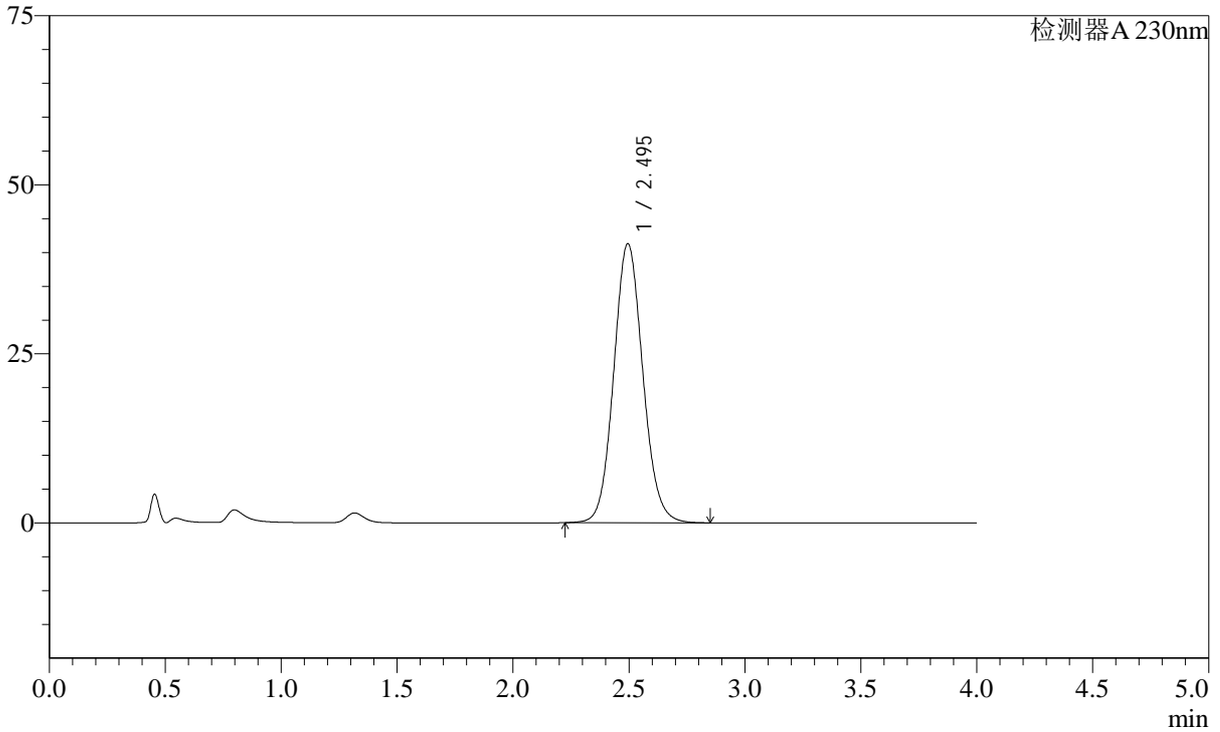
SMF-2092

<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 - 0-16/29-152-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:32:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

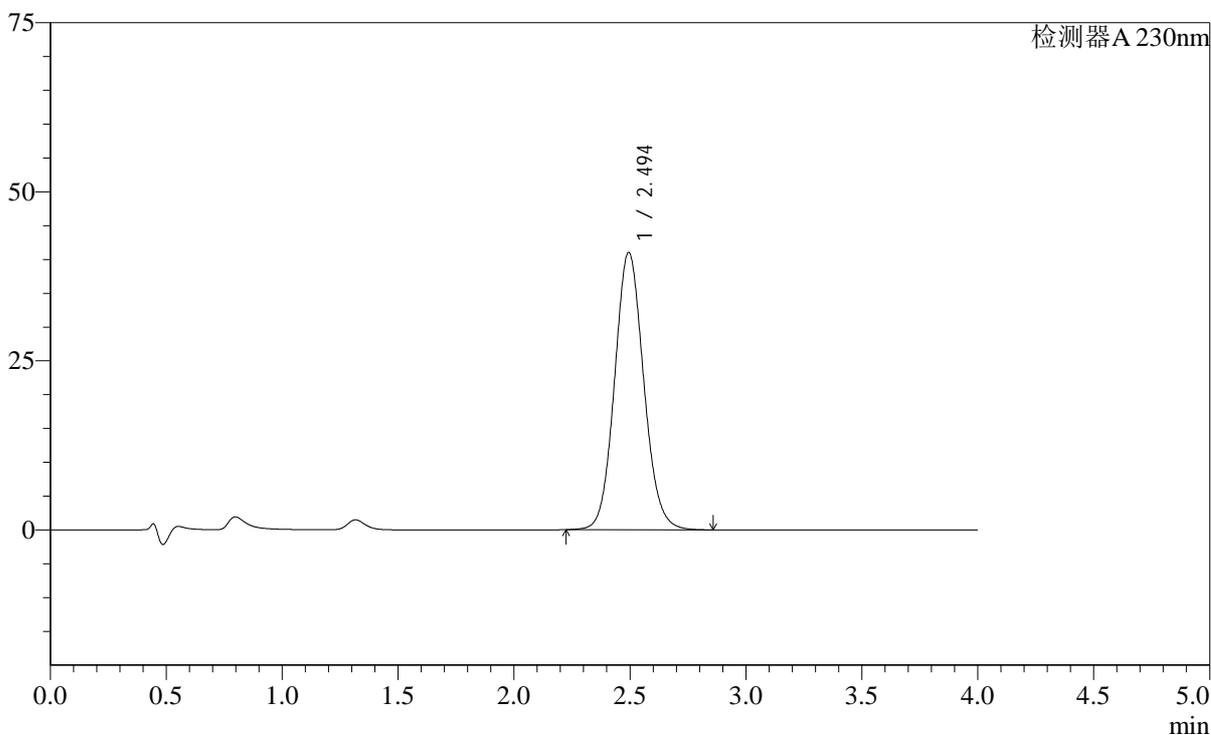
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	359948	100.000	41259	1923	1.092	--
总计		359948	100.000	41259			

<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 - 0-16/29-153-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:37:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

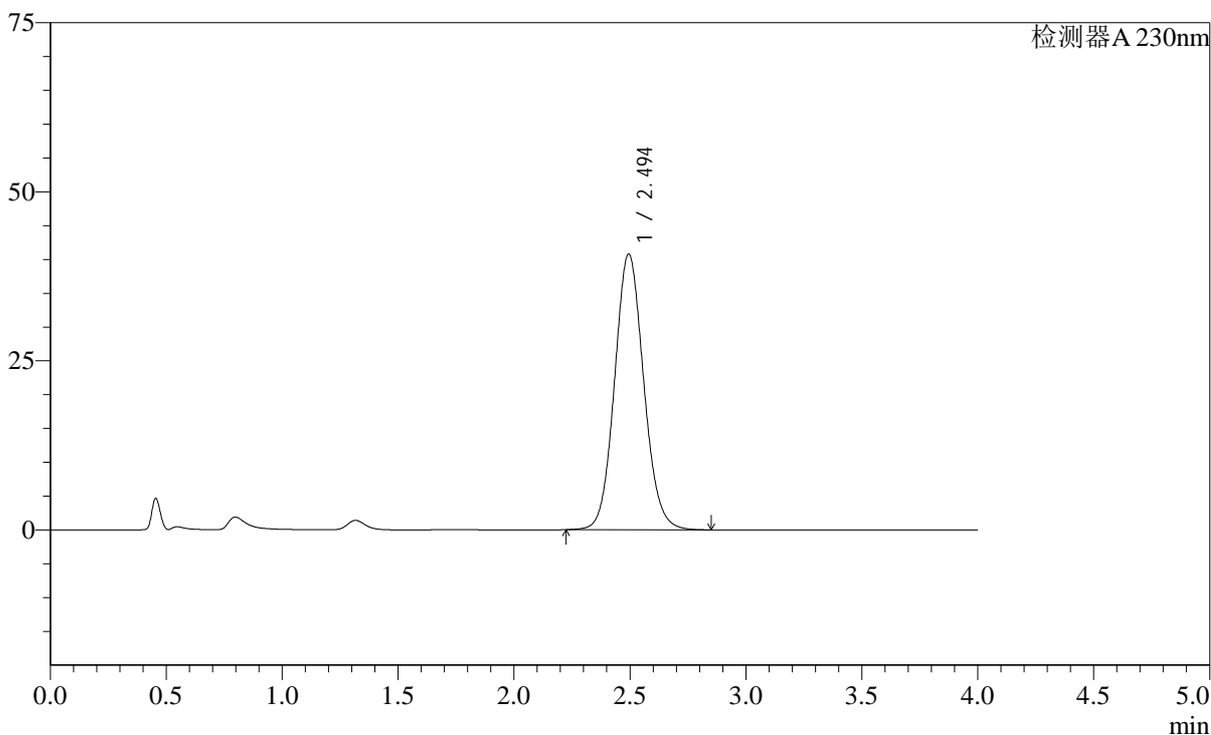
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	358320	100.000	40995	1917	1.093	--
总计		358320	100.000	40995			

<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 - 0-16/29-154-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:41:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:13 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	2.494	356032	100.000	40746	1917	1.092	--
总计		356032	100.000	40746			



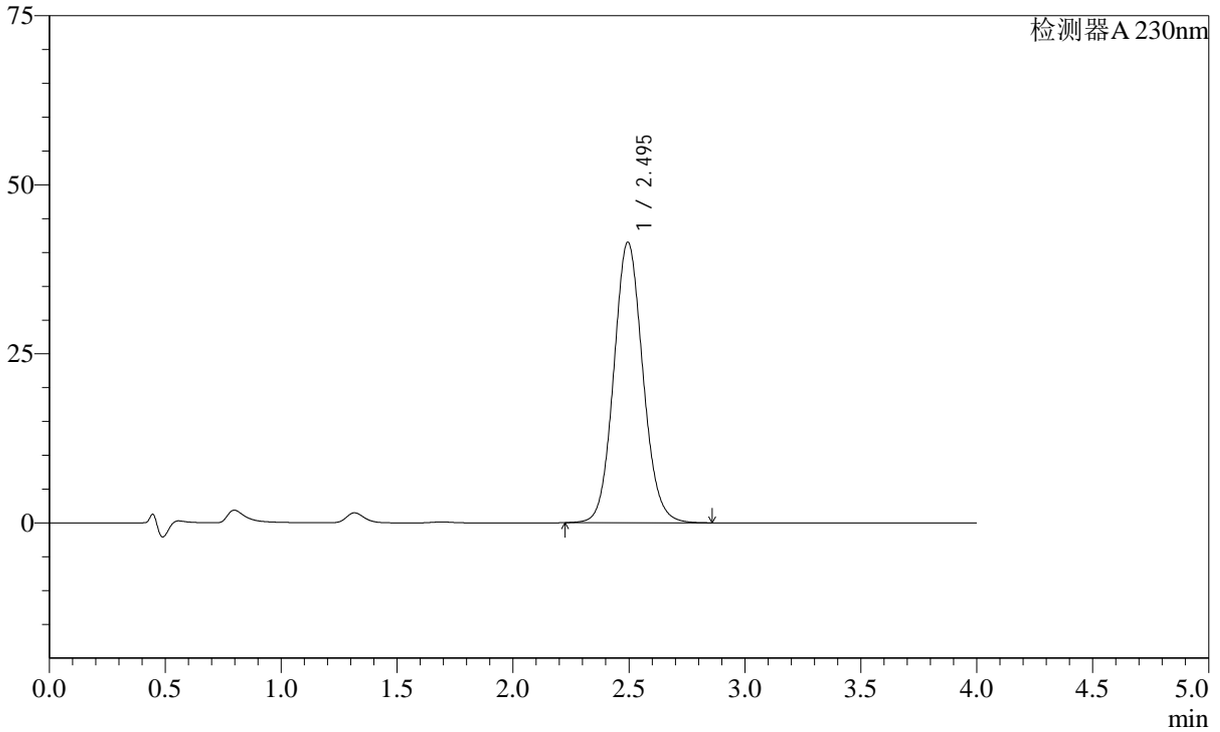
SMF-2092

<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 - 0-16/29-155-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 01:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

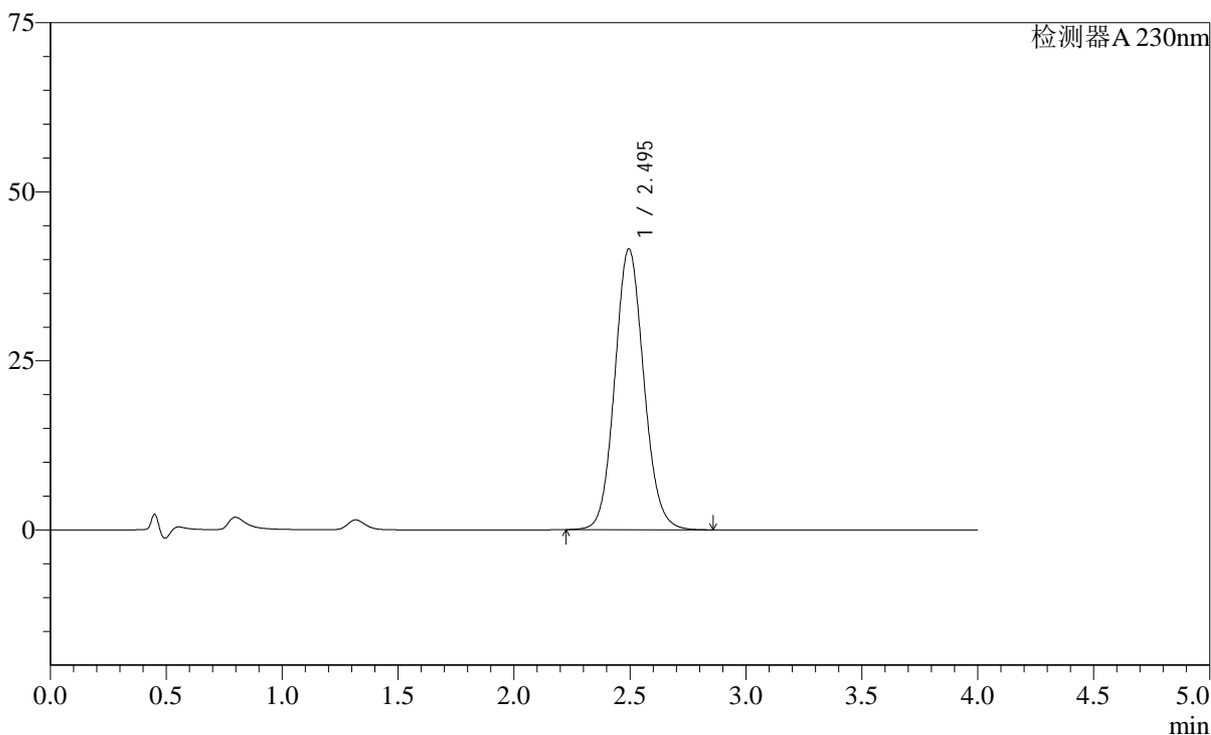
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	362232	100.000	41486	1920	1.092	--
总计		362232	100.000	41486			

<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 - 0-16/29-156-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:50:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

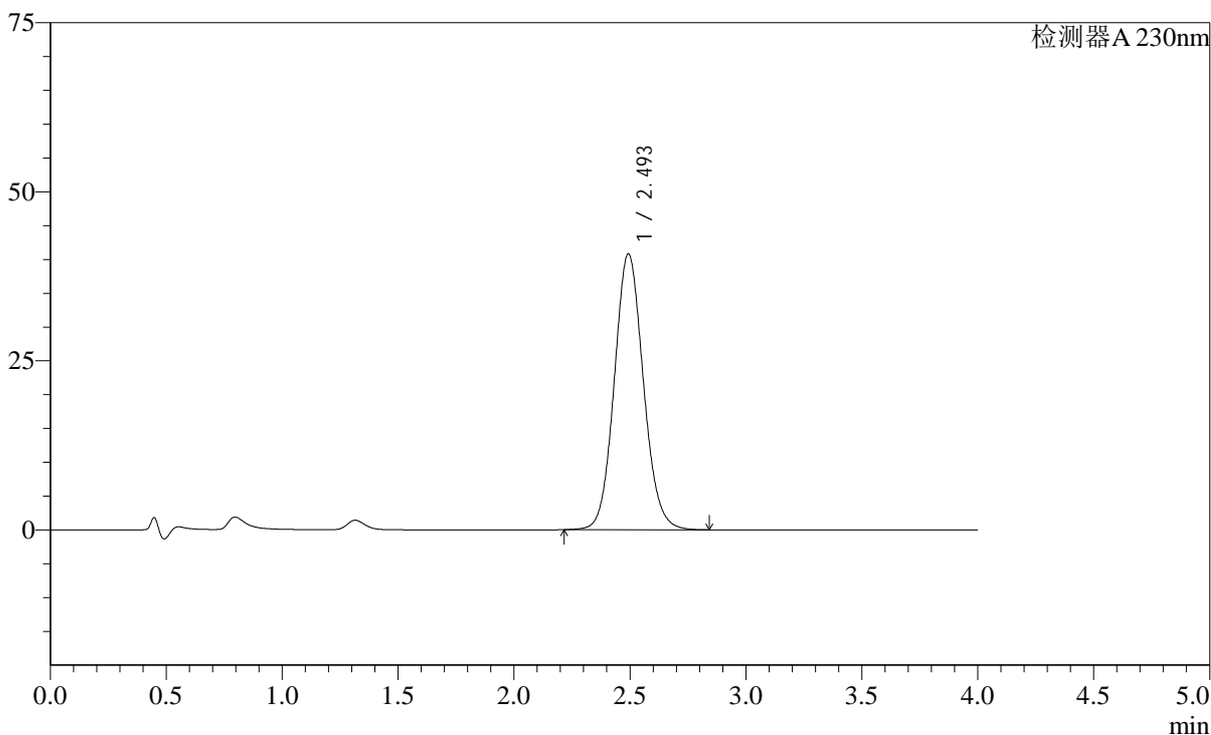
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	361826	100.000	41516	1926	1.092	--
总计		361826	100.000	41516			

<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 - 0-16/29-157-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:54:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

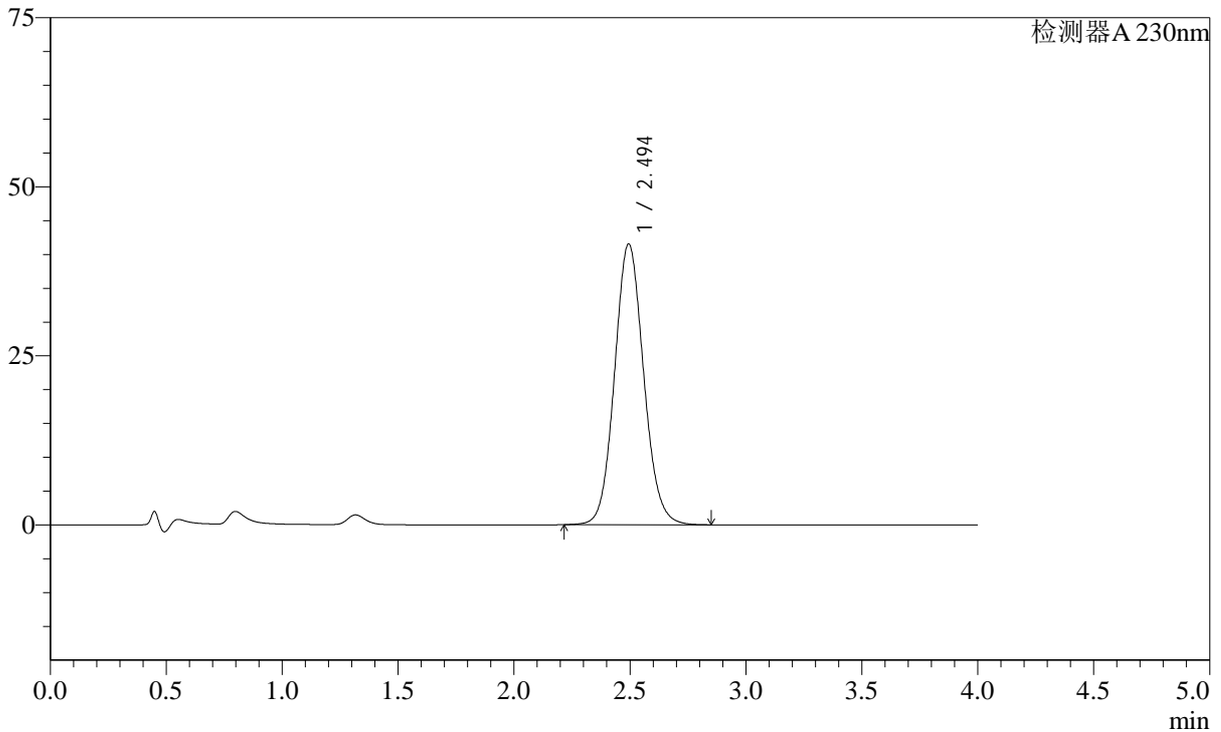
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	355601	100.000	40721	1923	1.092	--
总计		355601	100.000	40721			

<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 - 0-16/29-158-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 01:59:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

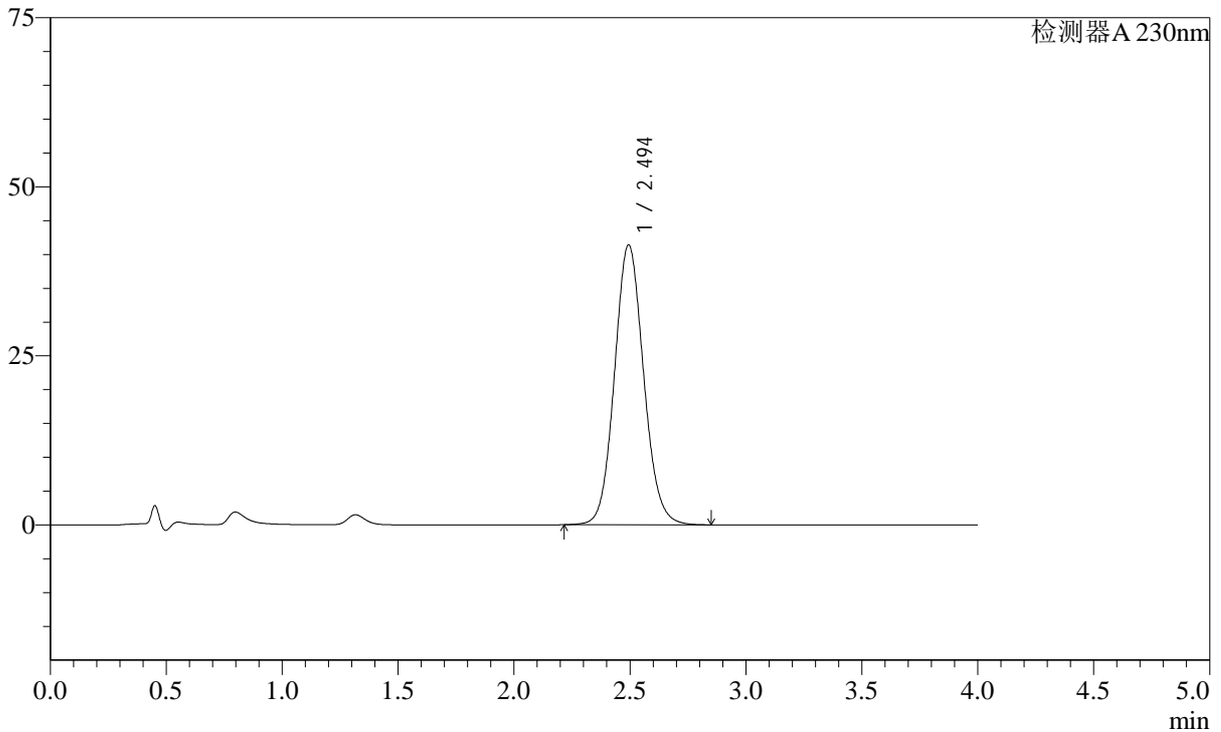
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	362213	100.000	41501	1922	1.092	--
总计		362213	100.000	41501			

<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 - 0-16/29-159-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:03:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

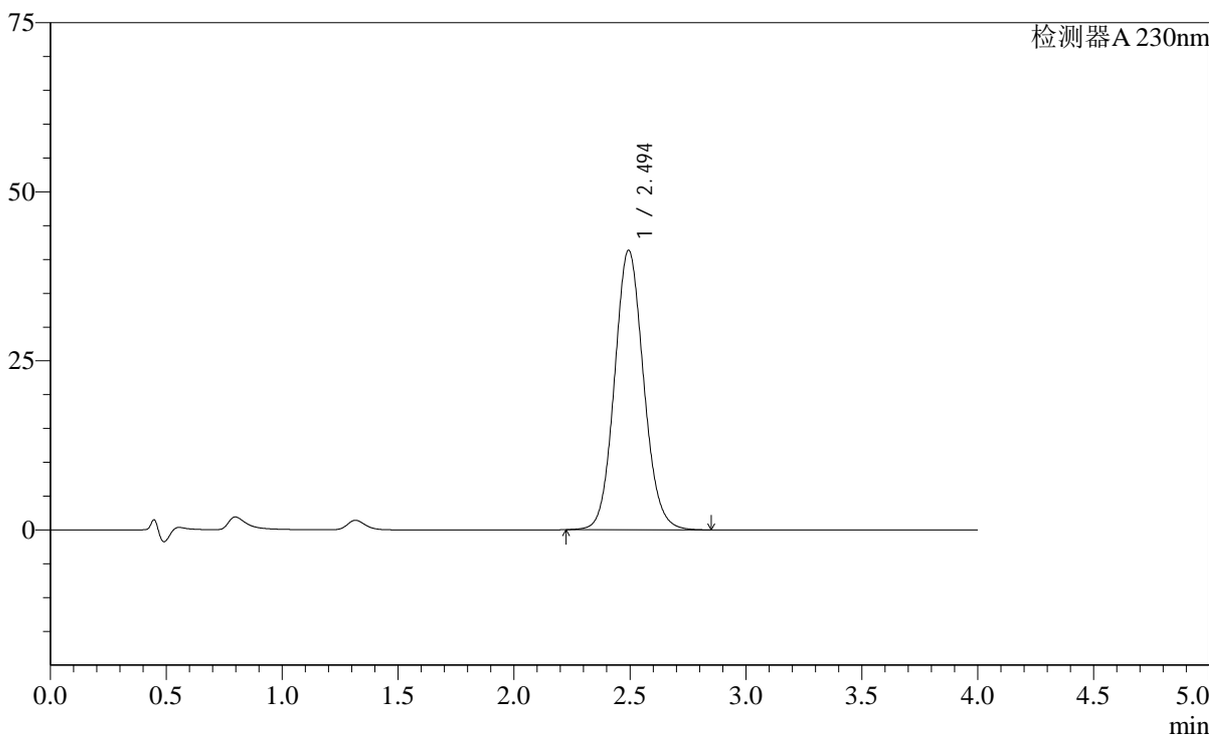
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	361333	100.000	41356	1920	1.093	--
总计		361333	100.000	41356			

<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 - 0-16/29-160-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:07:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

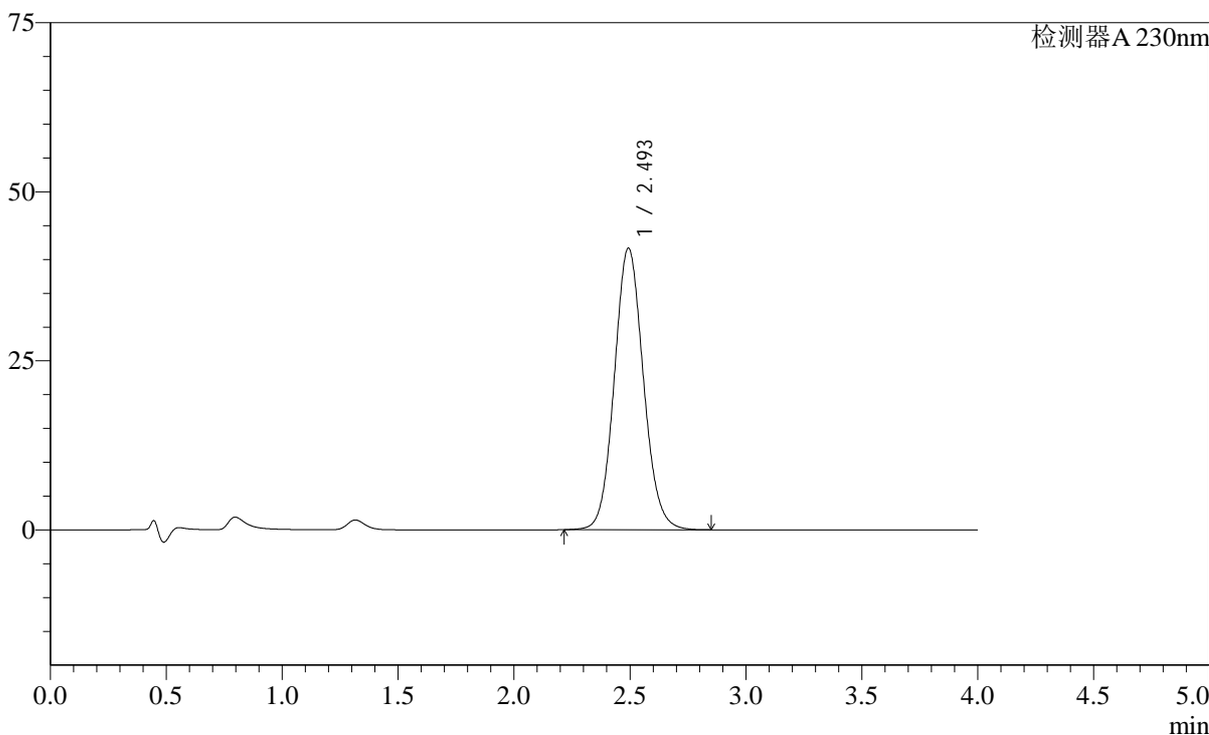
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	360343	100.000	41297	1923	1.092	--
总计		360343	100.000	41297			

<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 - 0-16/29-161-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:12:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

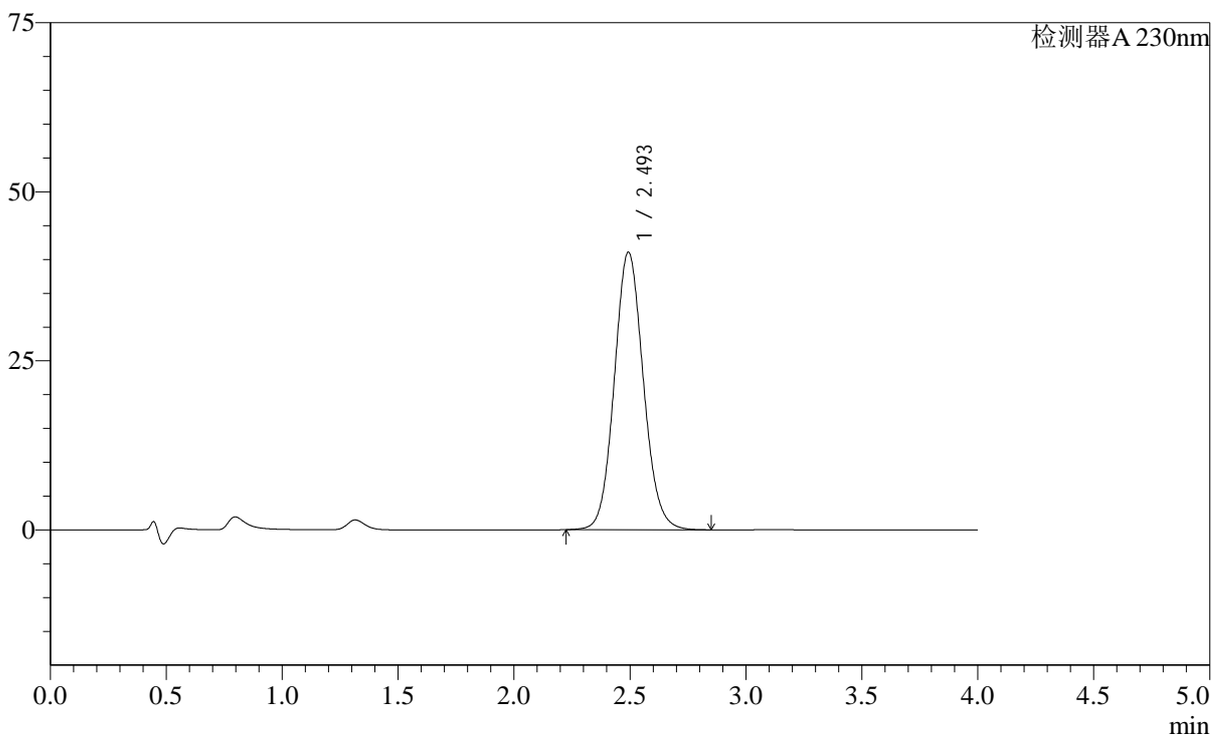
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	362890	100.000	41569	1924	1.091	--
总计		362890	100.000	41569			

<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 - 0-16/29-162-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:16:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

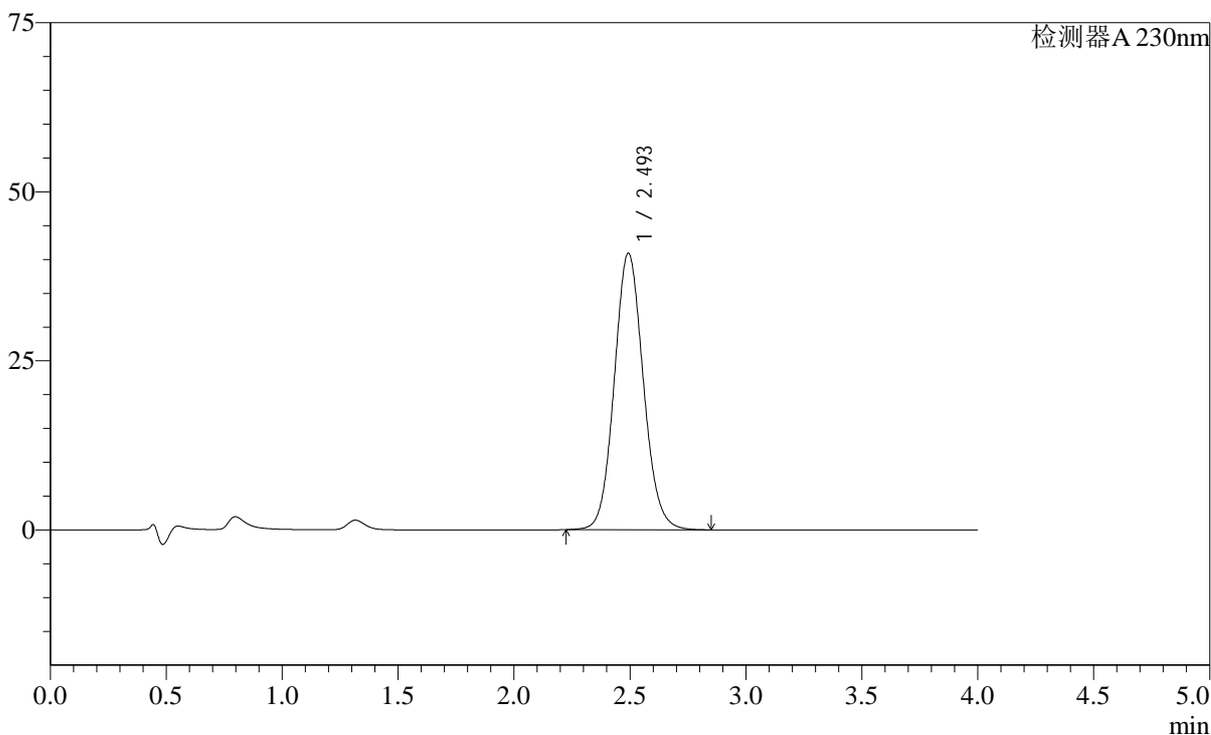
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	357506	100.000	40975	1925	1.091	--
总计		357506	100.000	40975			

<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 - 0-16/29-163-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:20:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

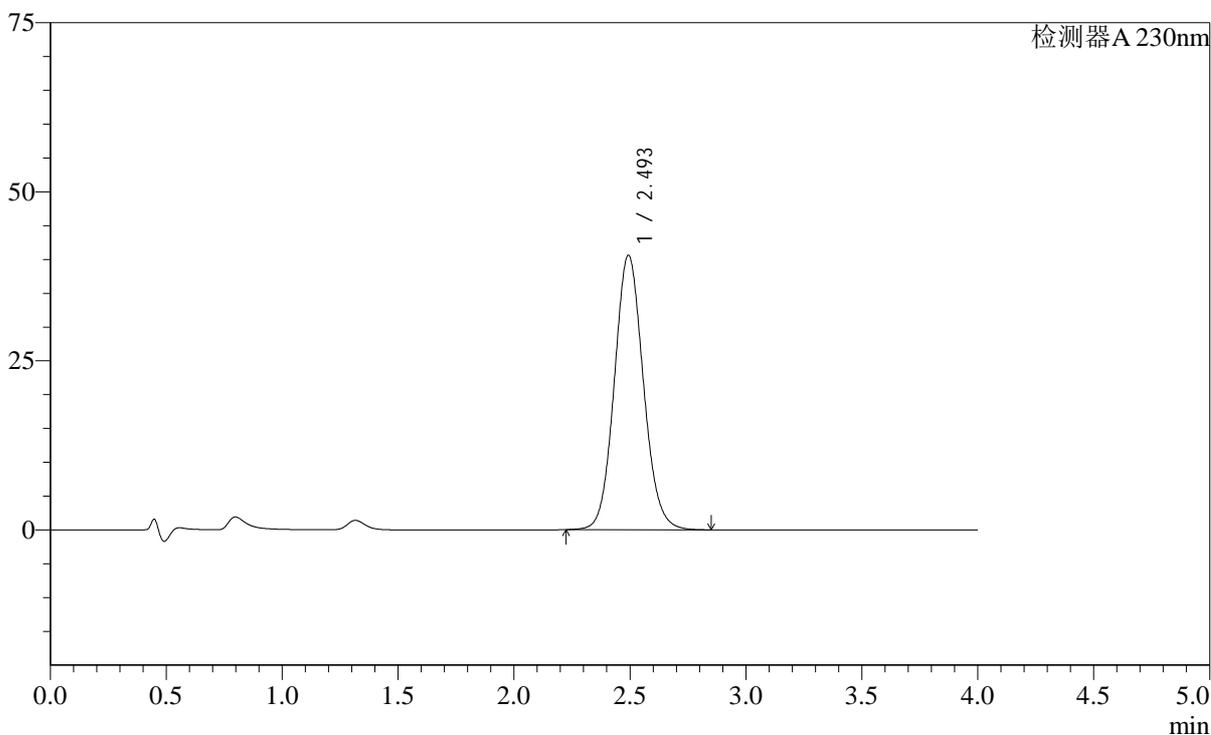
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	356275	100.000	40810	1923	1.092	--
总计		356275	100.000	40810			

<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 - 0-16/29-164-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:25:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

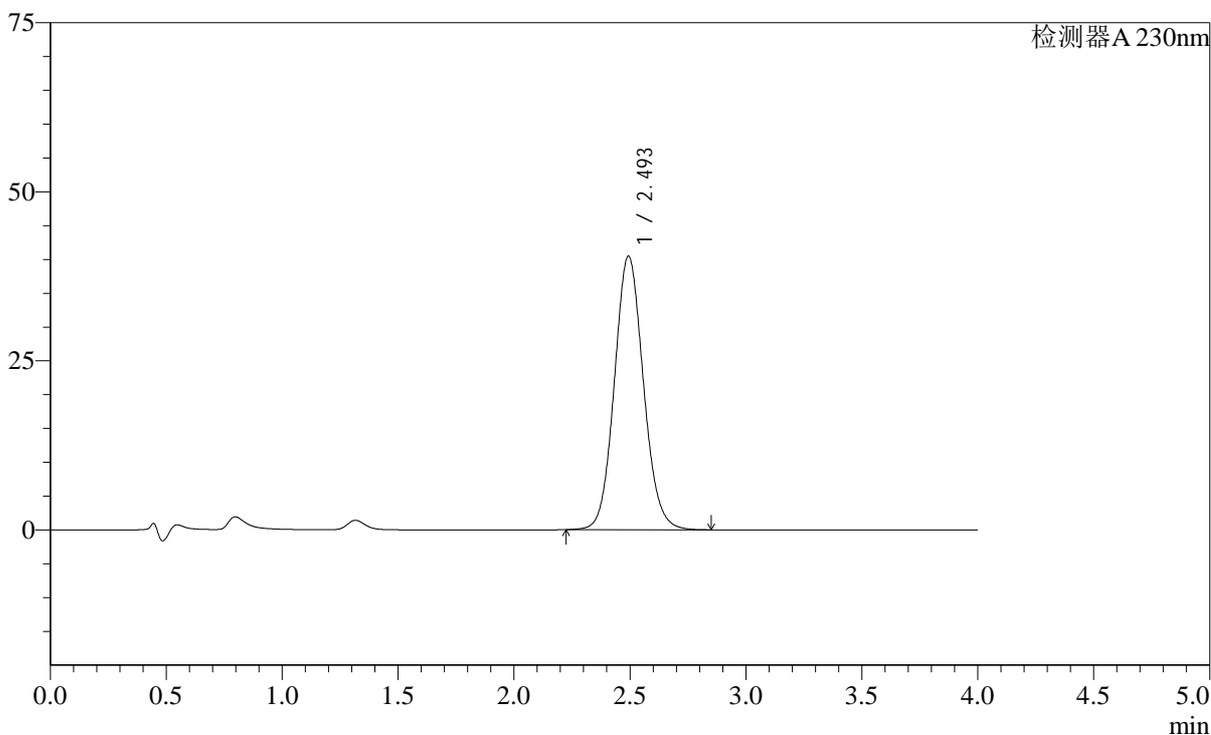
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	353506	100.000	40516	1925	1.092	--
总计		353506	100.000	40516			

<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 - 0-16/29-165-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:29:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:46 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	2.493	352295	100.000	40396	1926	1.091	--
总计		352295	100.000	40396			



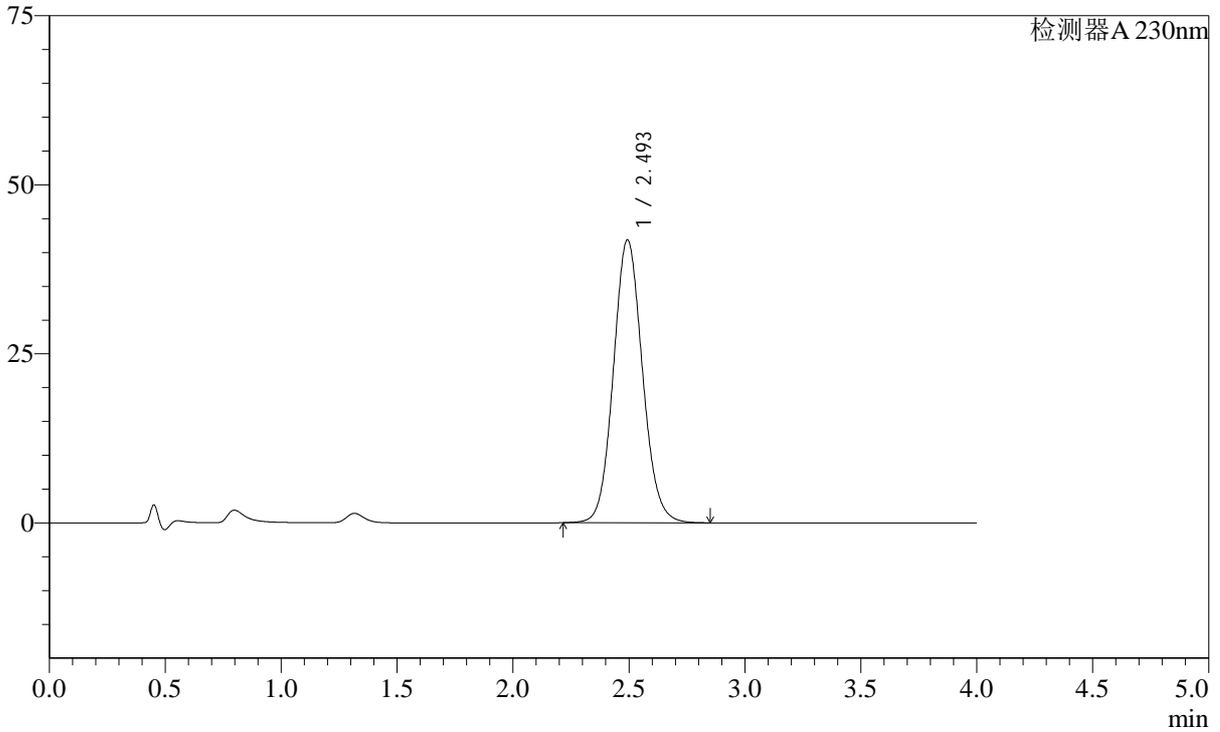
SMF-2092

<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 - 0-16/29-166-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 02:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

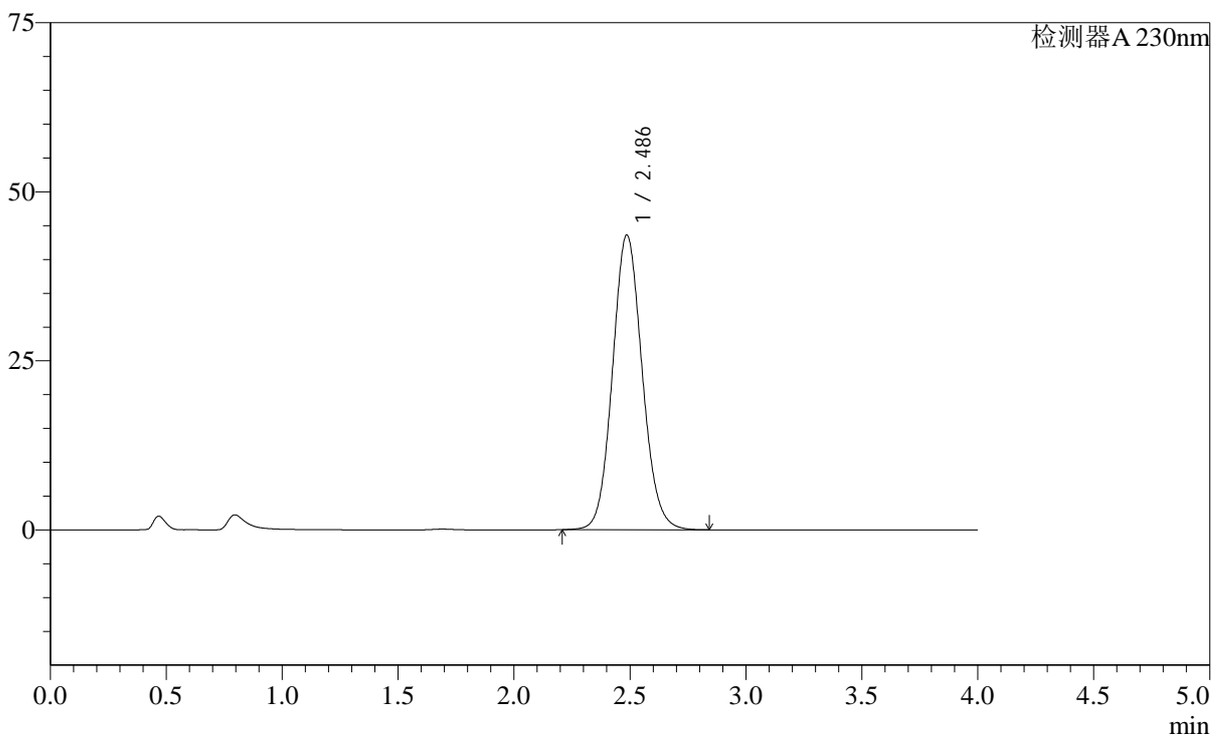
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	364757	100.000	41773	1922	1.091	--
总计		364757	100.000	41773			

<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 - 0-16/29-167-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:38:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

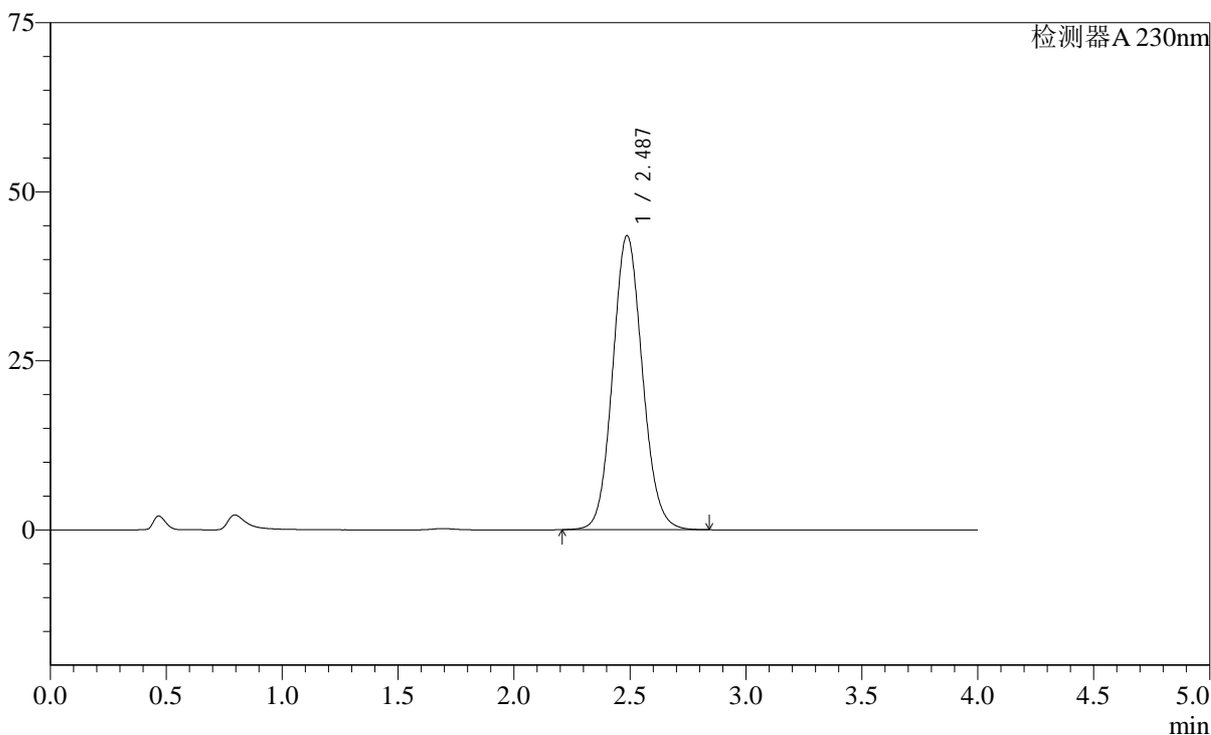
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	387641	100.000	43569	1831	1.095	--
总计		387641	100.000	43569			

<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 - 0-16/29-168-2 - 2024050921p-zzp-1-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:42:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

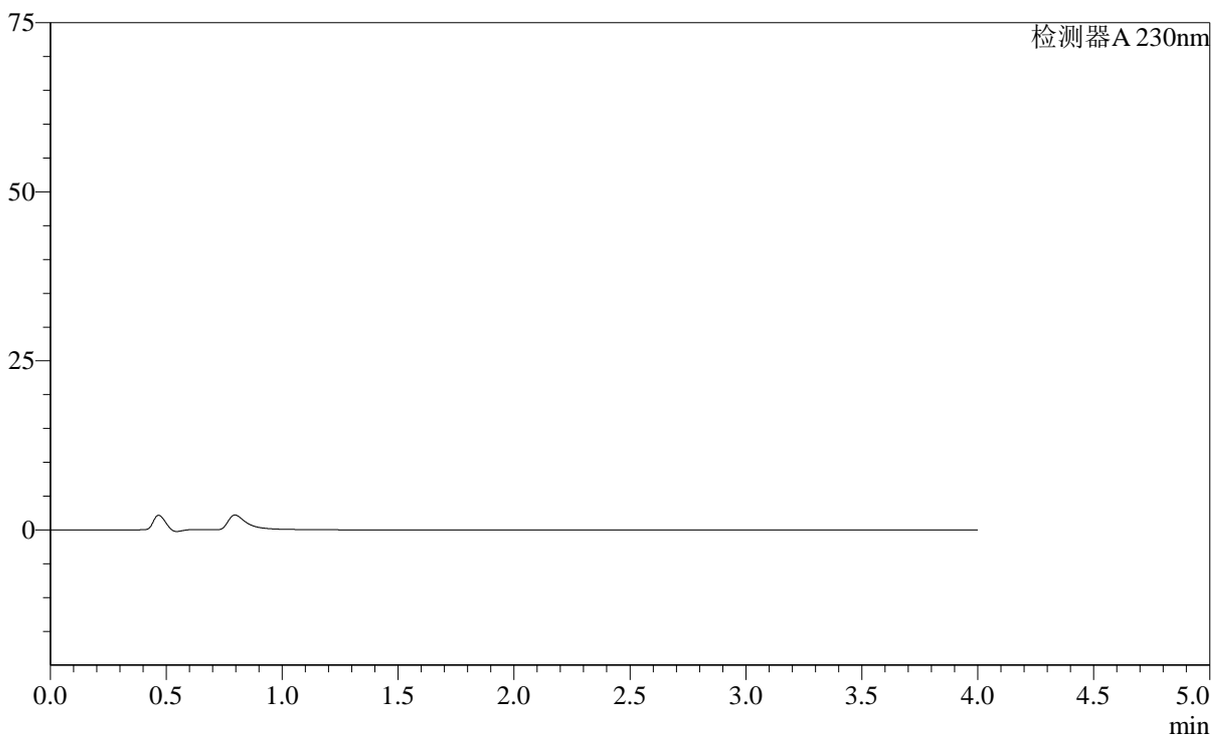
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	387968	100.000	43497	1823	1.095	--
总计		387968	100.000	43497			

<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 - 0-16/29-169-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:47:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:19:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

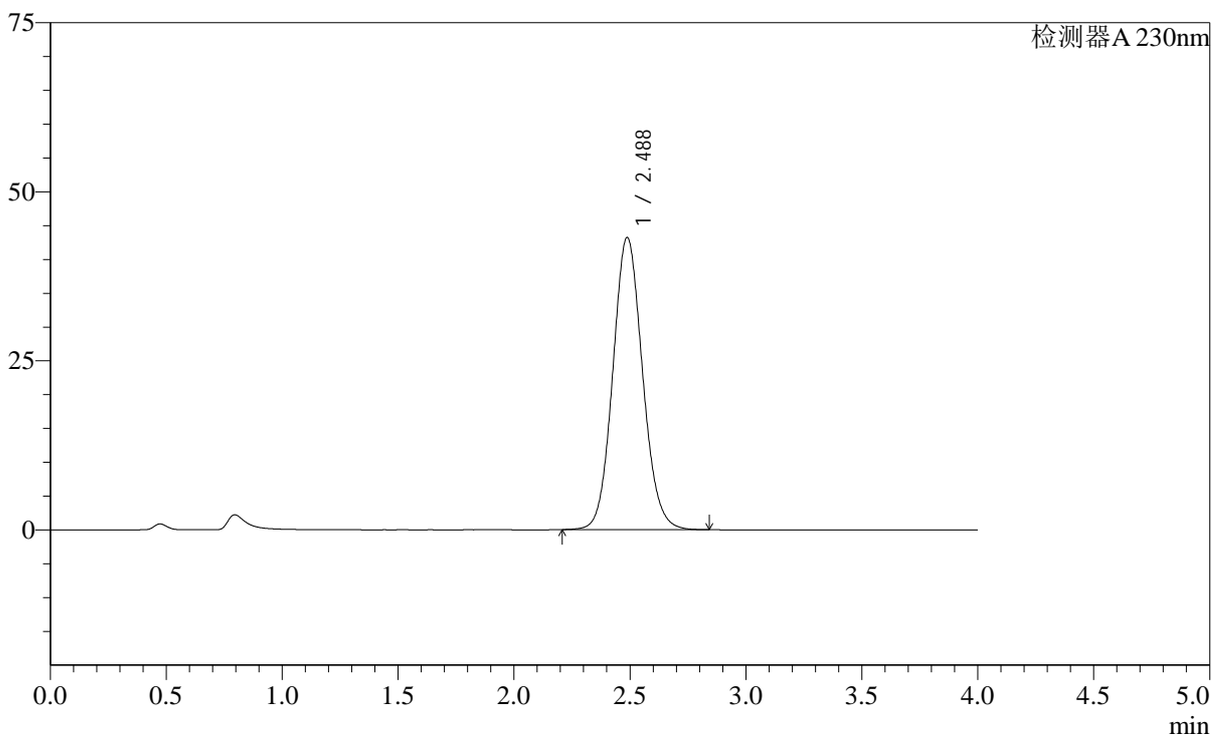
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-16/29-170-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:51:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

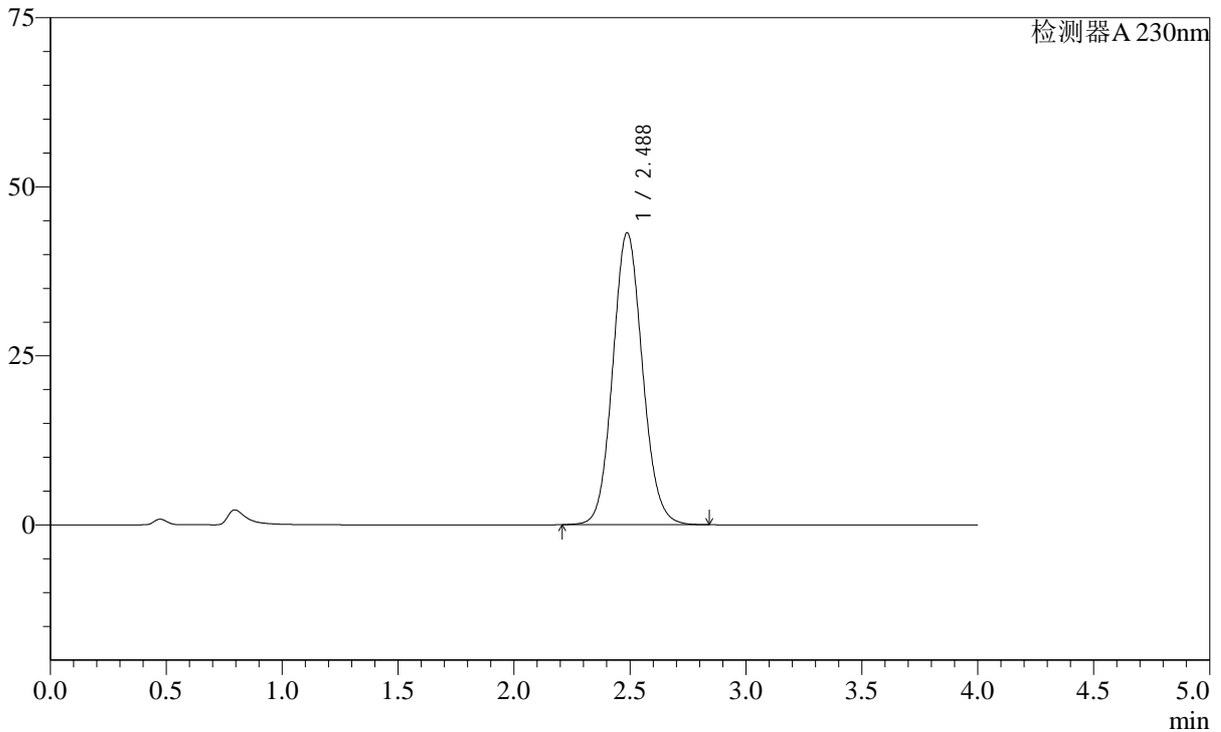
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	384958	100.000	43230	1829	1.093	--
总计		384958	100.000	43230			

<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 - 0-16/29-171-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 02:56:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

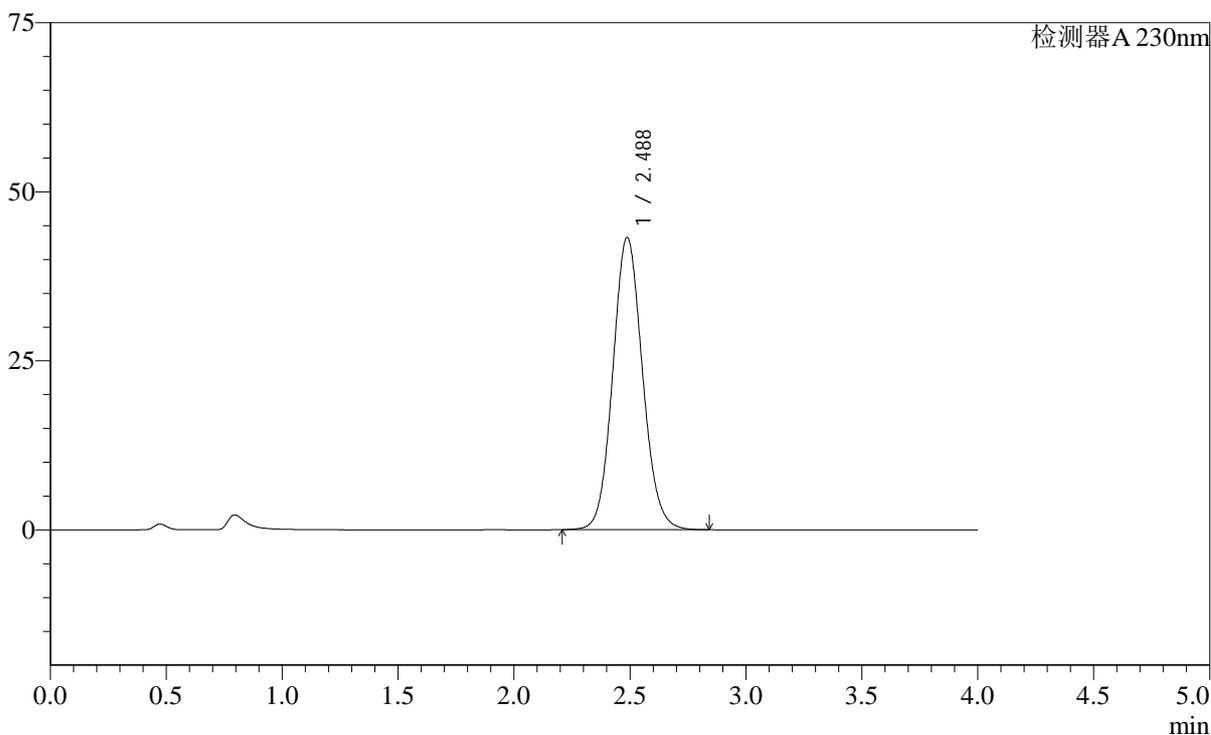
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	384929	100.000	43193	1826	1.094	--
总计		384929	100.000	43193			

<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 - 0-16/29-172-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:00:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

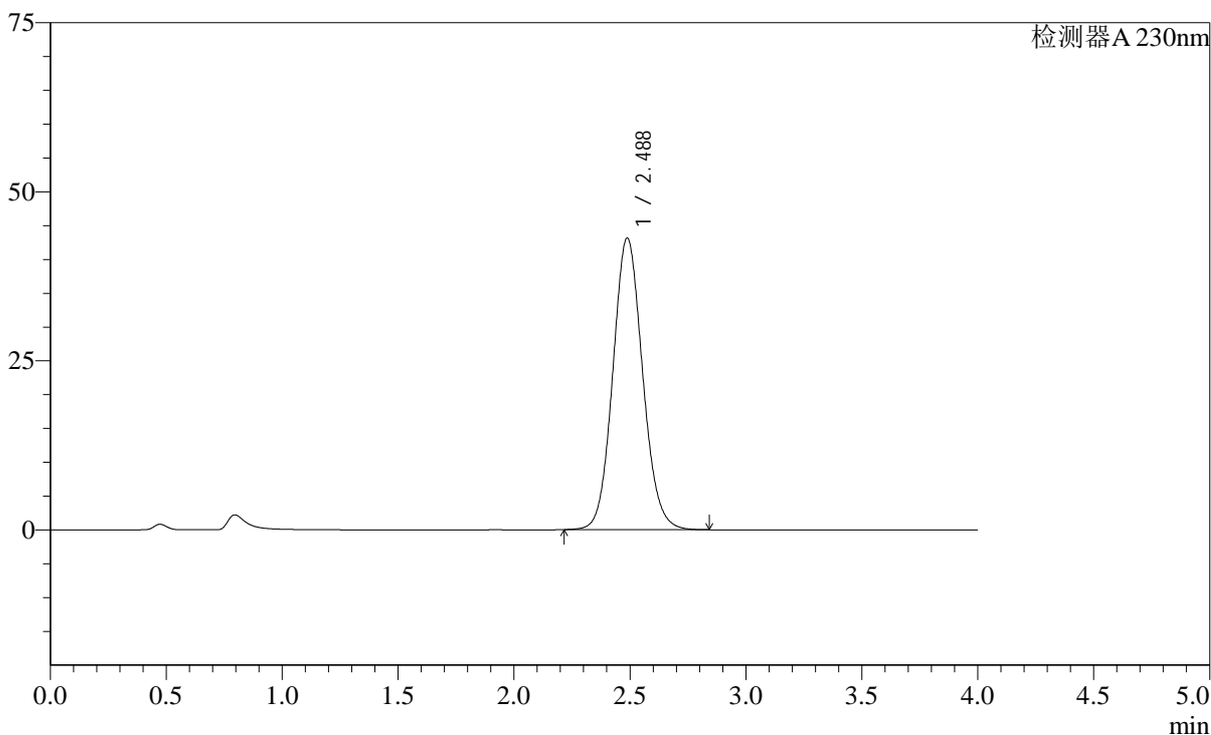
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	384910	100.000	43222	1828	1.094	--
总计		384910	100.000	43222			

<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 - 0-16/29-173-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:04:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:10 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	2.488	384796	100.000	43150	1824	1.094	--
总计		384796	100.000	43150			



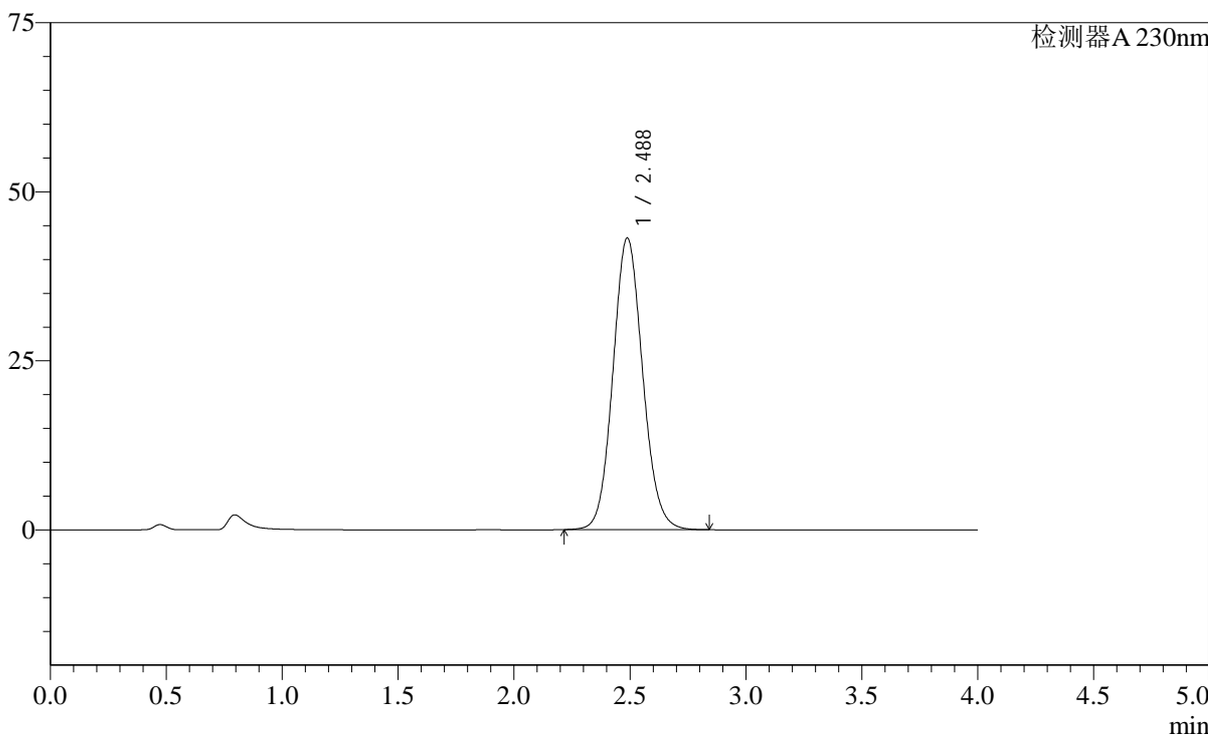
SMF-2092

<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 - 0-16/29-174-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 15:20:13 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	2.488	384502	100.000	43150	1827	1.094	--
总计		384502	100.000	43150			



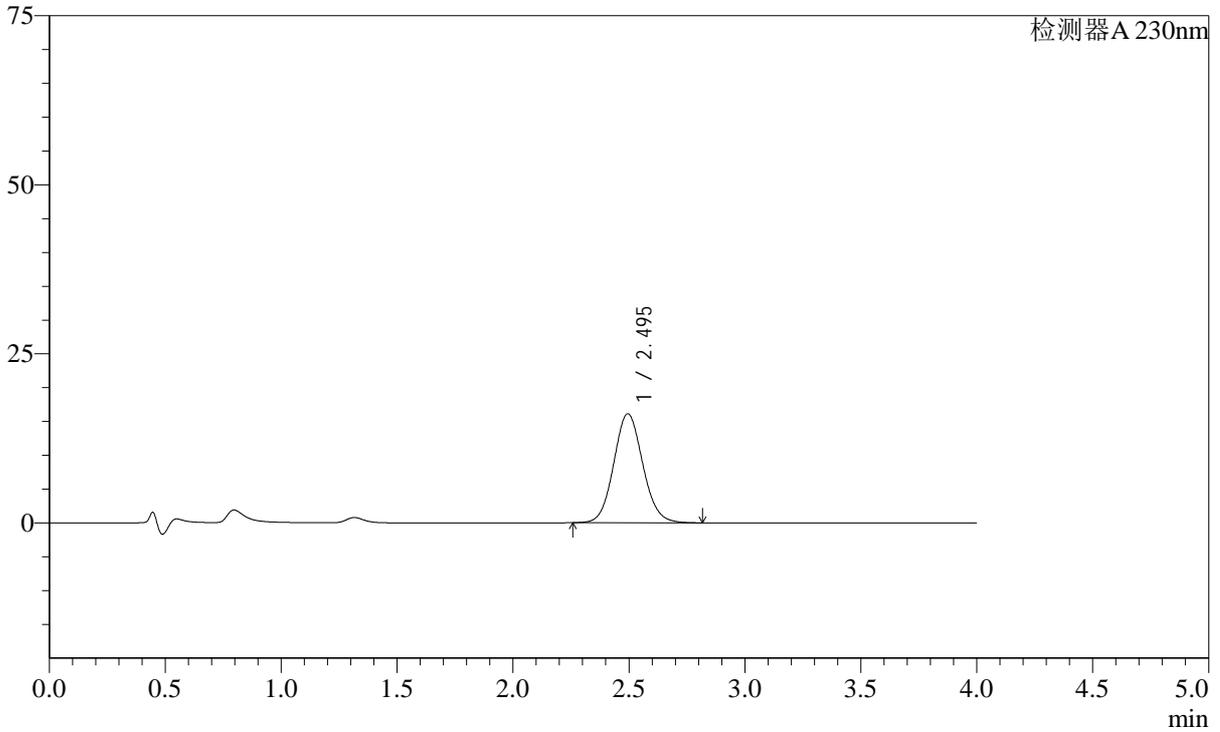
SMF-2092

<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 - 0-16/29-175-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:13:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:15 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	2.495	140311	100.000	16110	1921	1.089	--
总计		140311	100.000	16110			



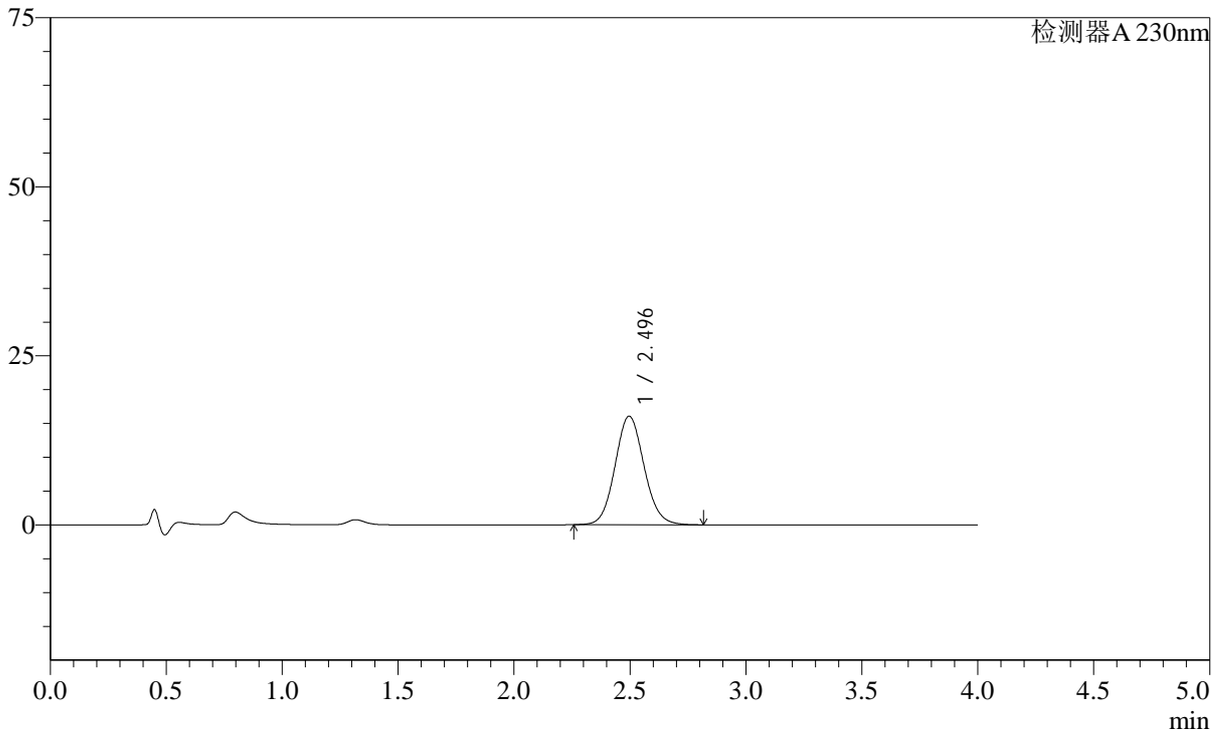
SMF-2092

<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 - 0-16/29-176-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:18:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:18 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	2.496	139818	100.000	16063	1925	1.089	--
总计		139818	100.000	16063			



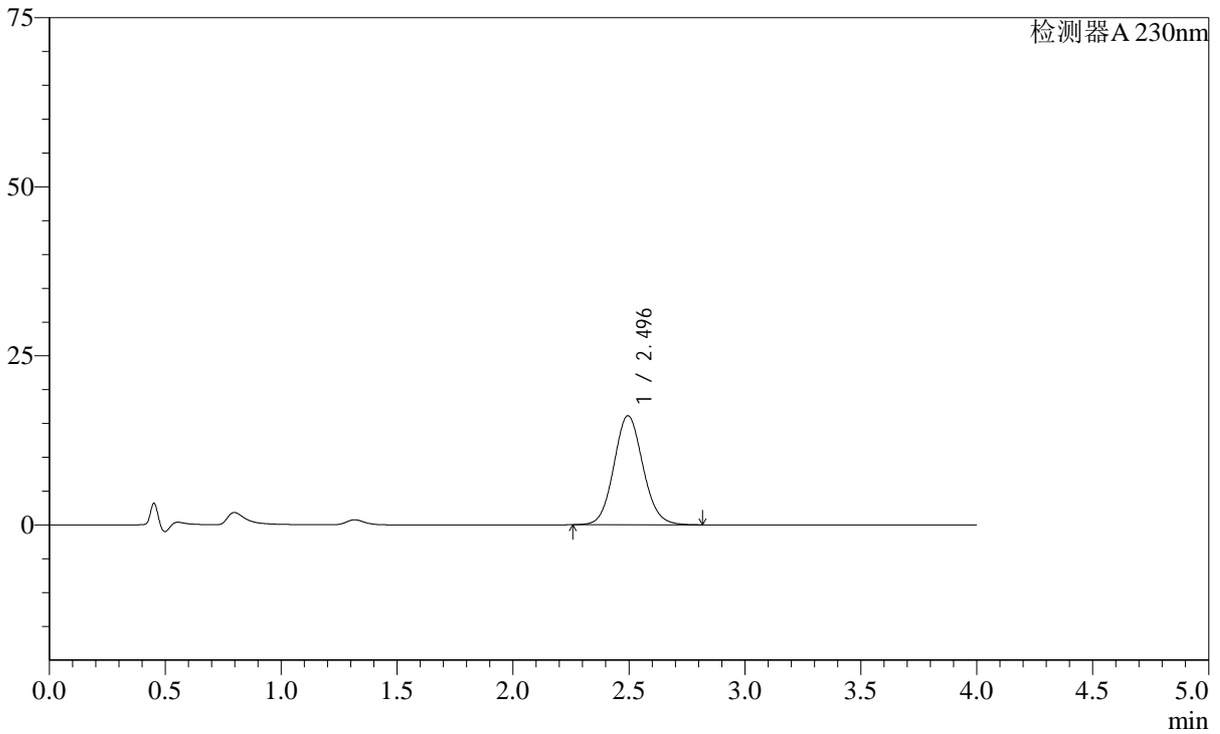
SMF-2092

<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 - 0-16/29-177-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:21 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	2.496	140557	100.000	16126	1919	1.090	--
总计		140557	100.000	16126			



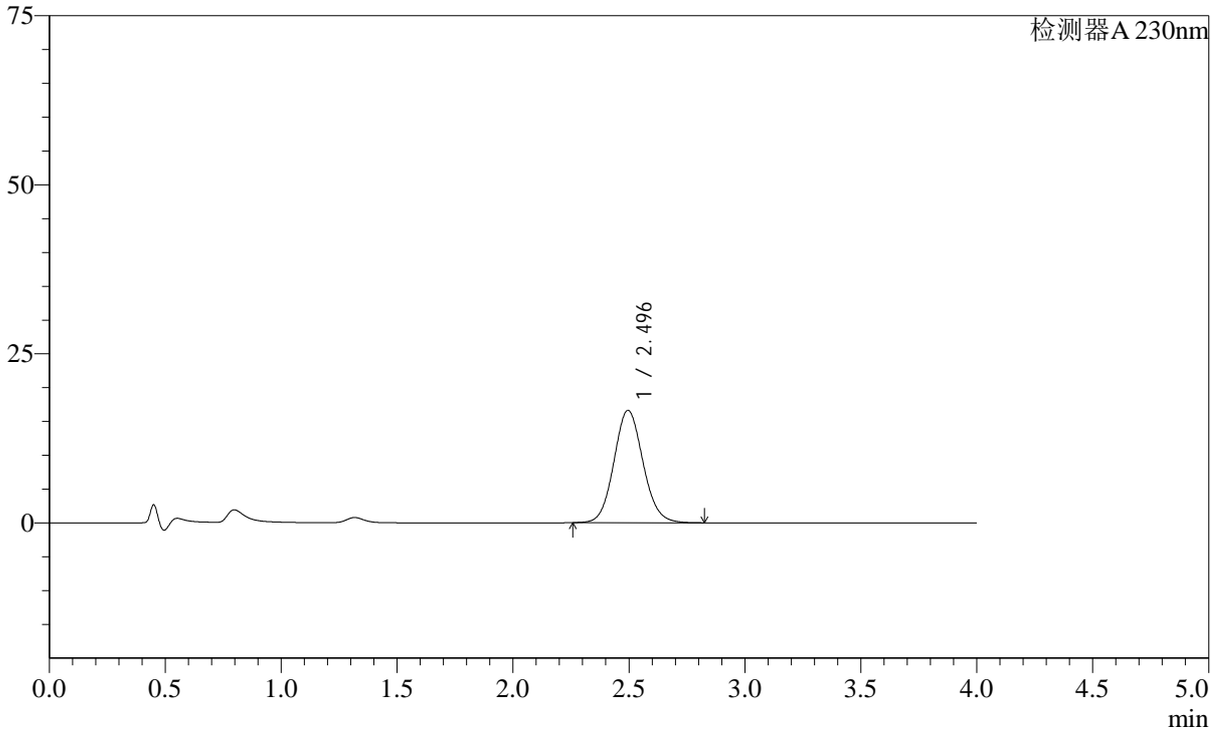
SMF-2092

<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 - 0-16/29-178-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:26:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:24 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	2.496	145032	100.000	16624	1917	1.090	--
总计		145032	100.000	16624			



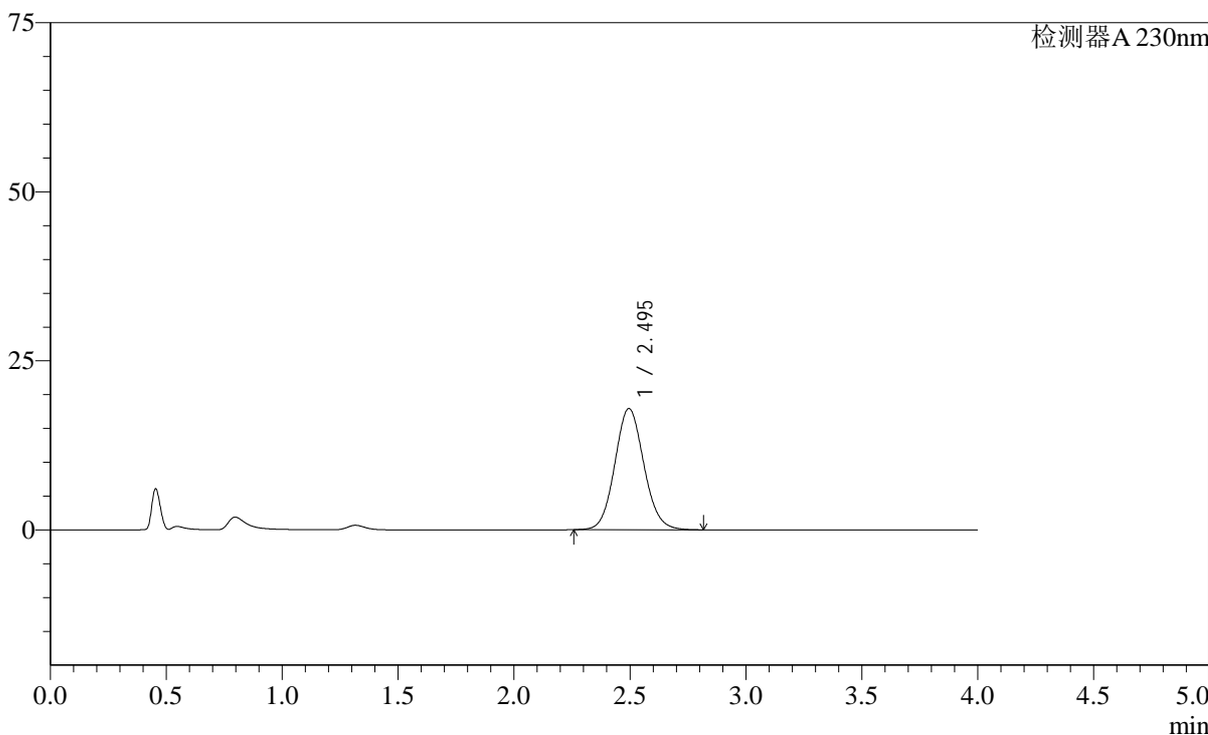
SMF-2092

<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 - 0-16/29-179-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:27 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	2.495	156140	100.000	17923	1918	1.089	--
总计		156140	100.000	17923			



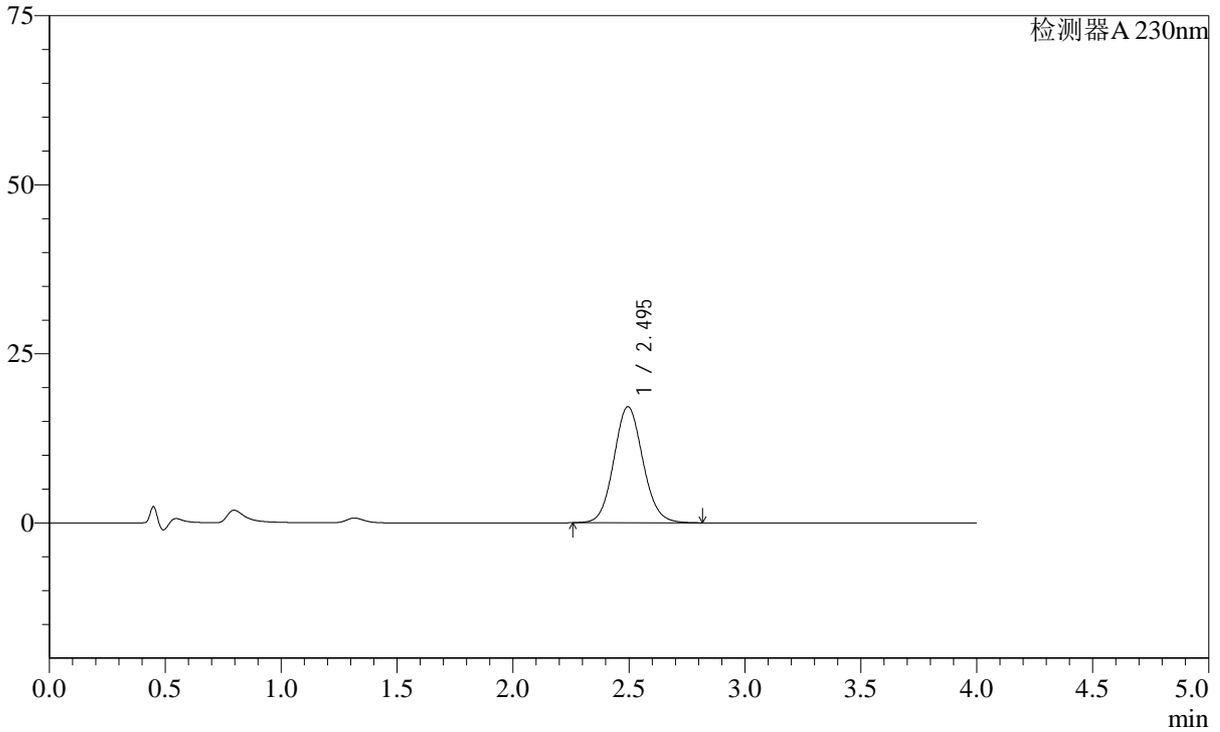
SMF-2092

<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 - 0-16/29-180-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:35:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:30 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	2.495	149506	100.000	17163	1921	1.090	--
总计		149506	100.000	17163			



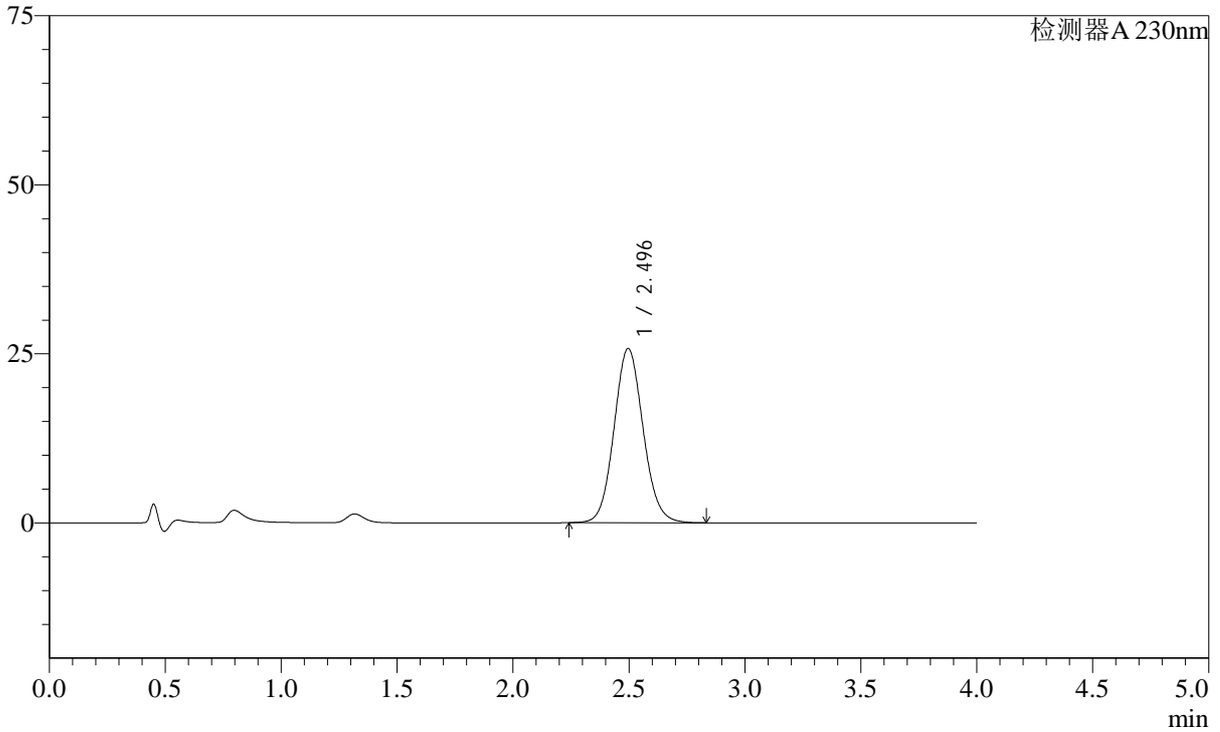
SMF-2092

<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 - 0-16/29-181-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

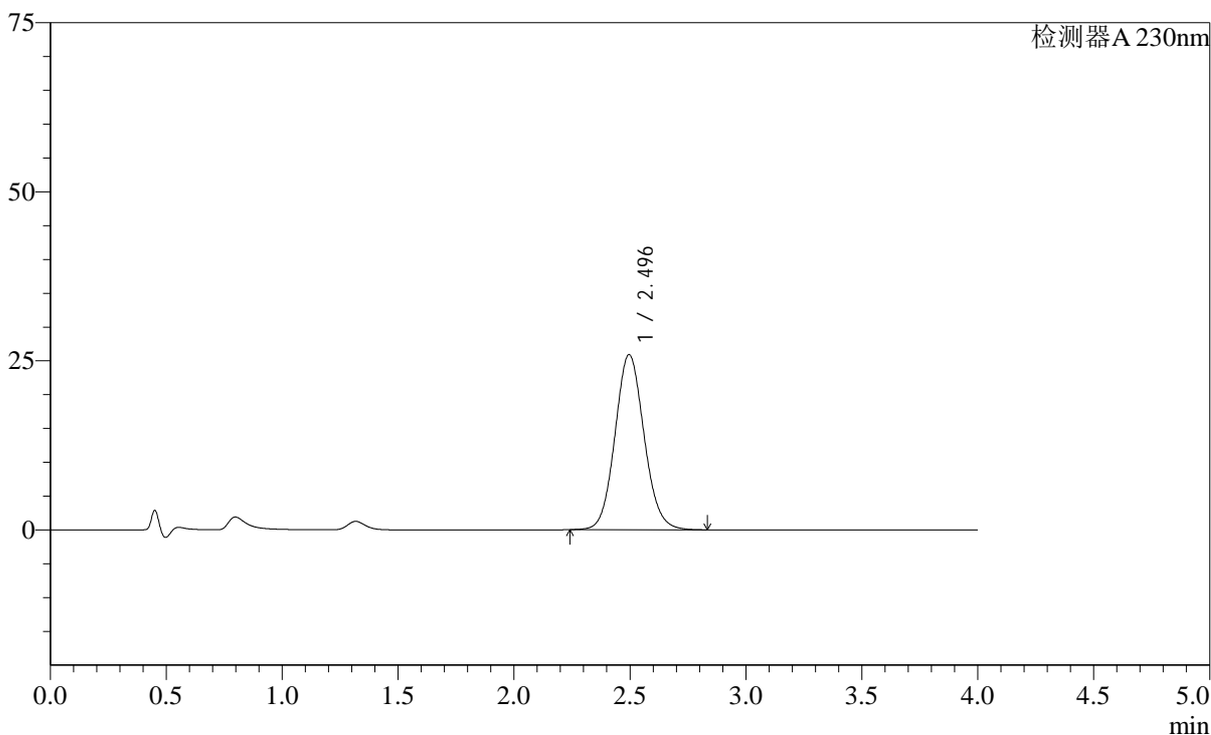
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	224810	100.000	25764	1919	1.090	--
总计		224810	100.000	25764			

<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 - 0-16/29-182-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:44:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:36 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	2.496	226176	100.000	25904	1917	1.090	--
总计		226176	100.000	25904			



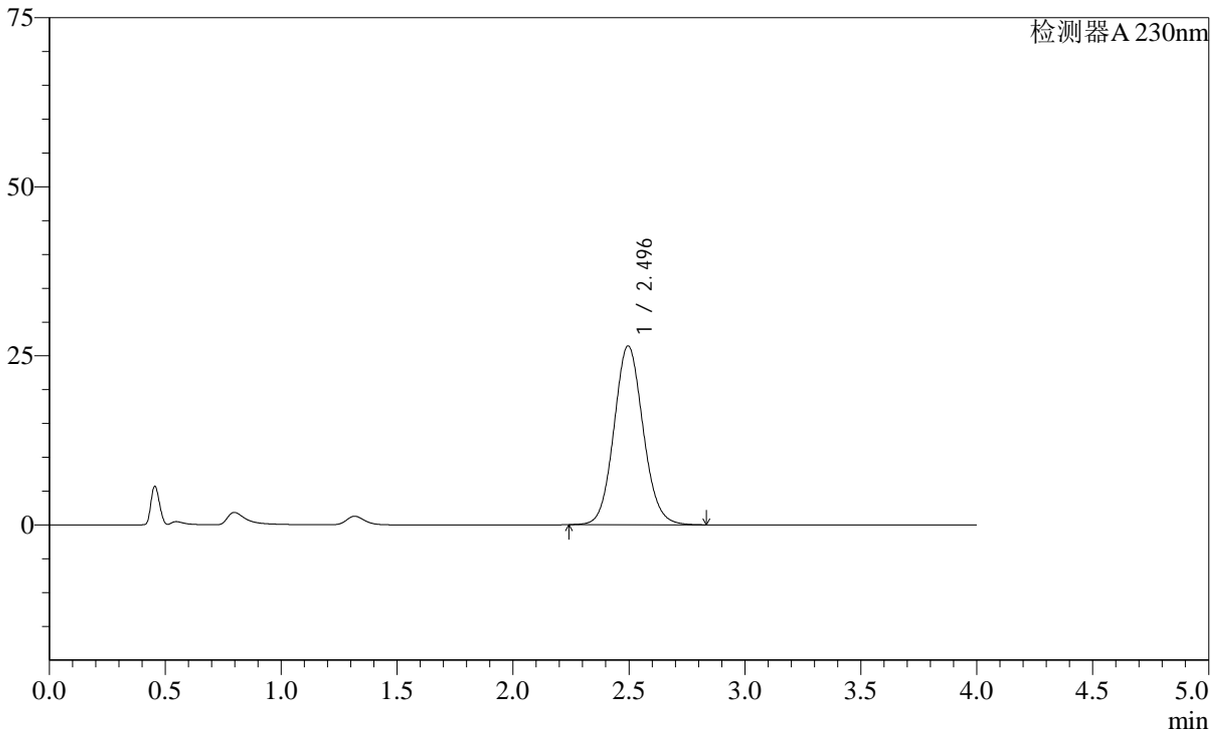
SMF-2092

<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 - 0-16/29-183-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:48:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

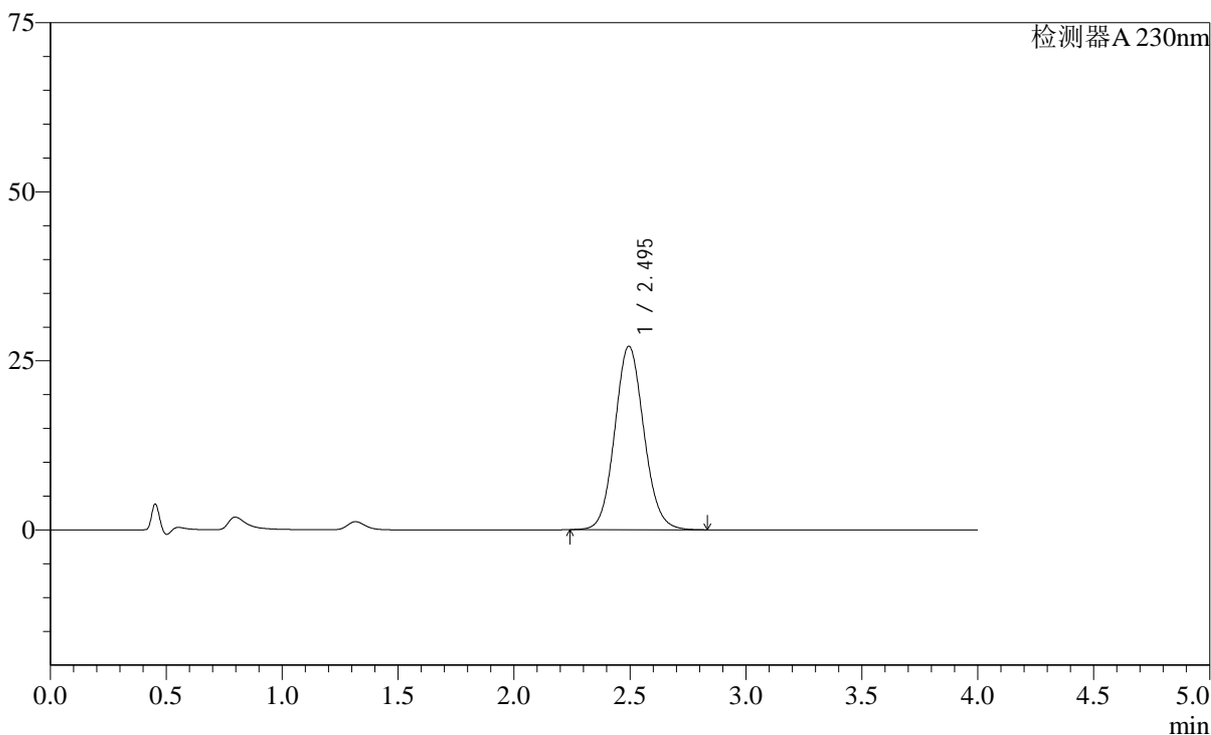
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231074	100.000	26456	1916	1.091	--
总计		231074	100.000	26456			

<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 - 0-16/29-184-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 03:53:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:42 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	2.495	237181	100.000	27146	1912	1.091	--
总计		237181	100.000	27146			



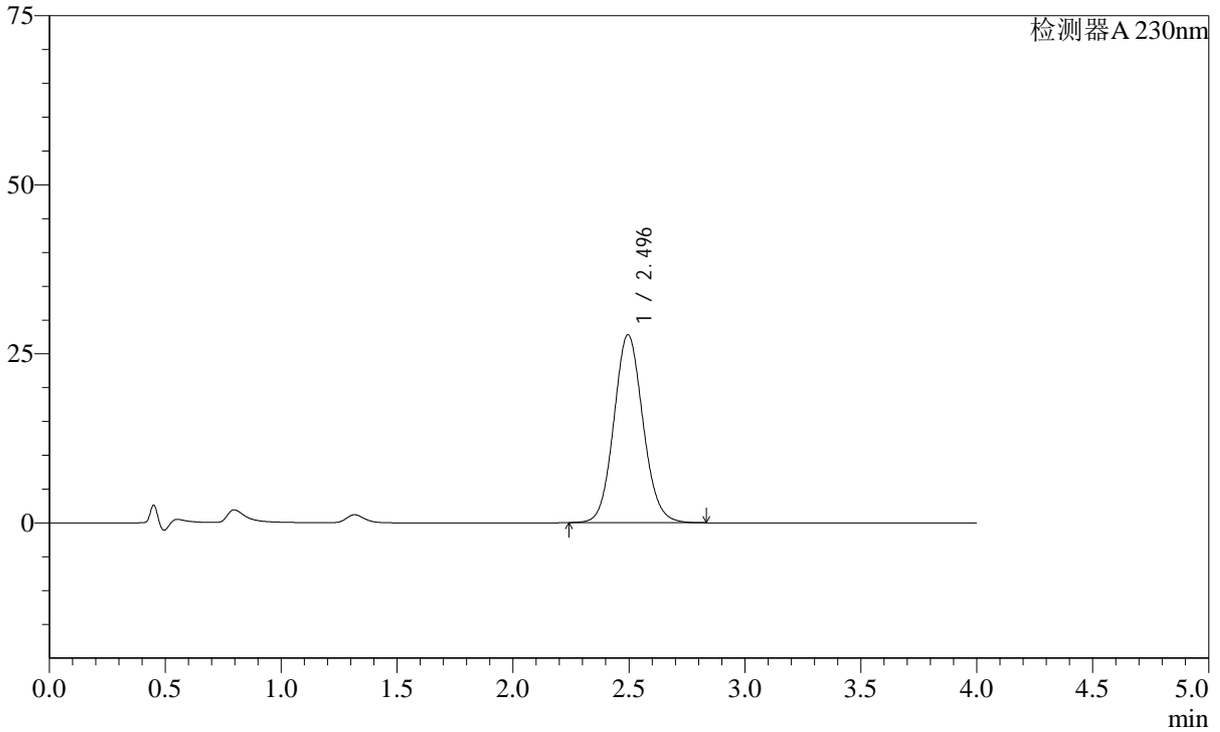
SMF-2092

<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 - 0-16/29-185-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 03:57:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:44 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	2.496	242803	100.000	27794	1913	1.091	--
总计		242803	100.000	27794			



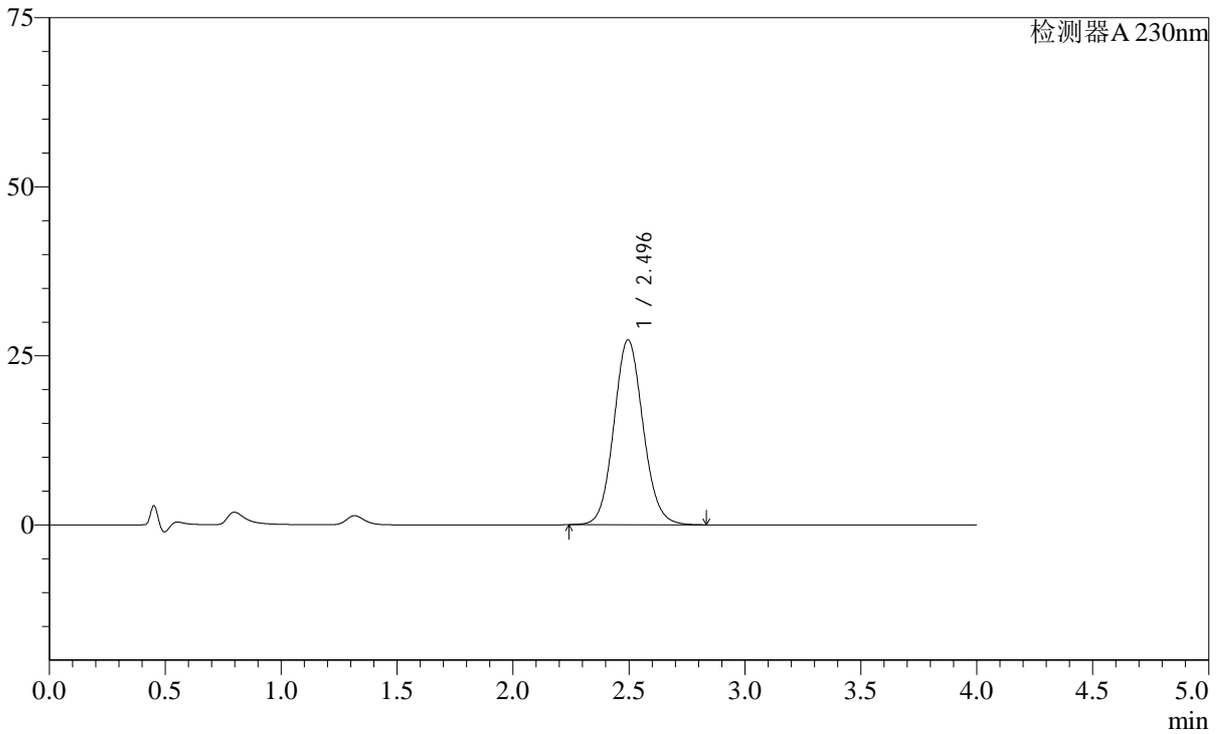
SMF-2092

<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 - 0-16/29-186-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:47 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	2.496	239679	100.000	27346	1902	1.092	--
总计		239679	100.000	27346			



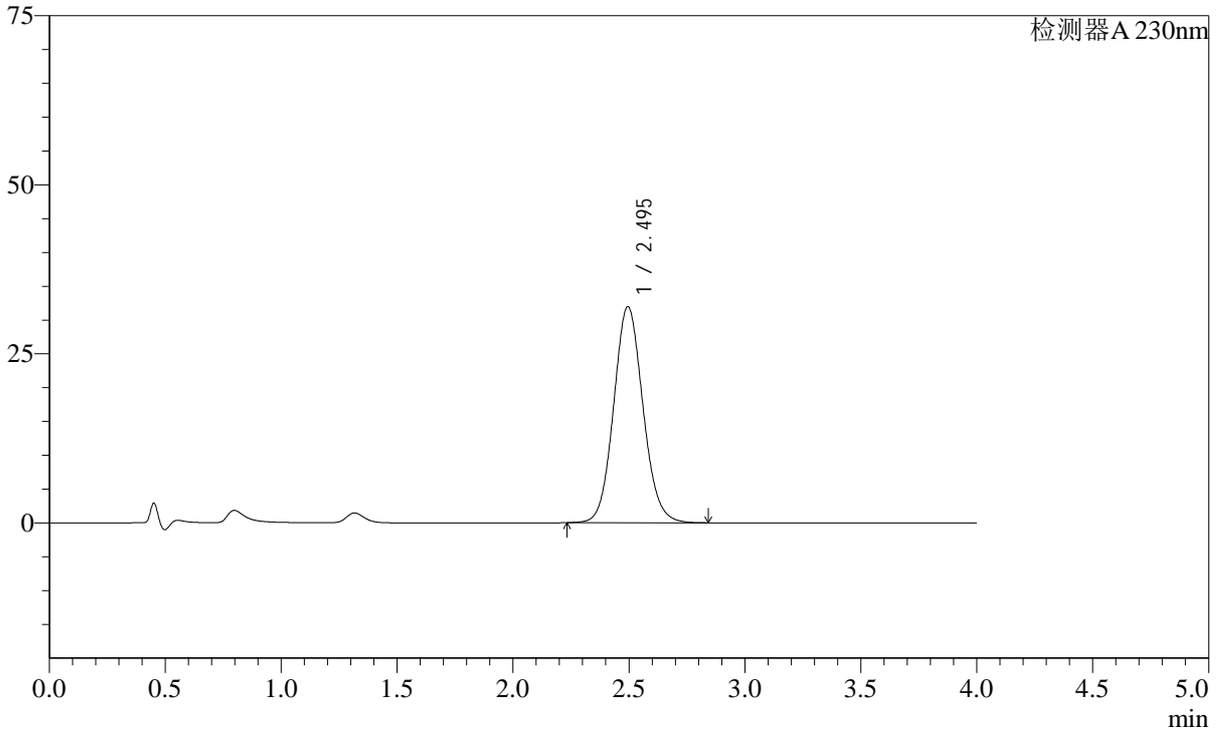
SMF-2092

<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 - 0-16/29-187-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

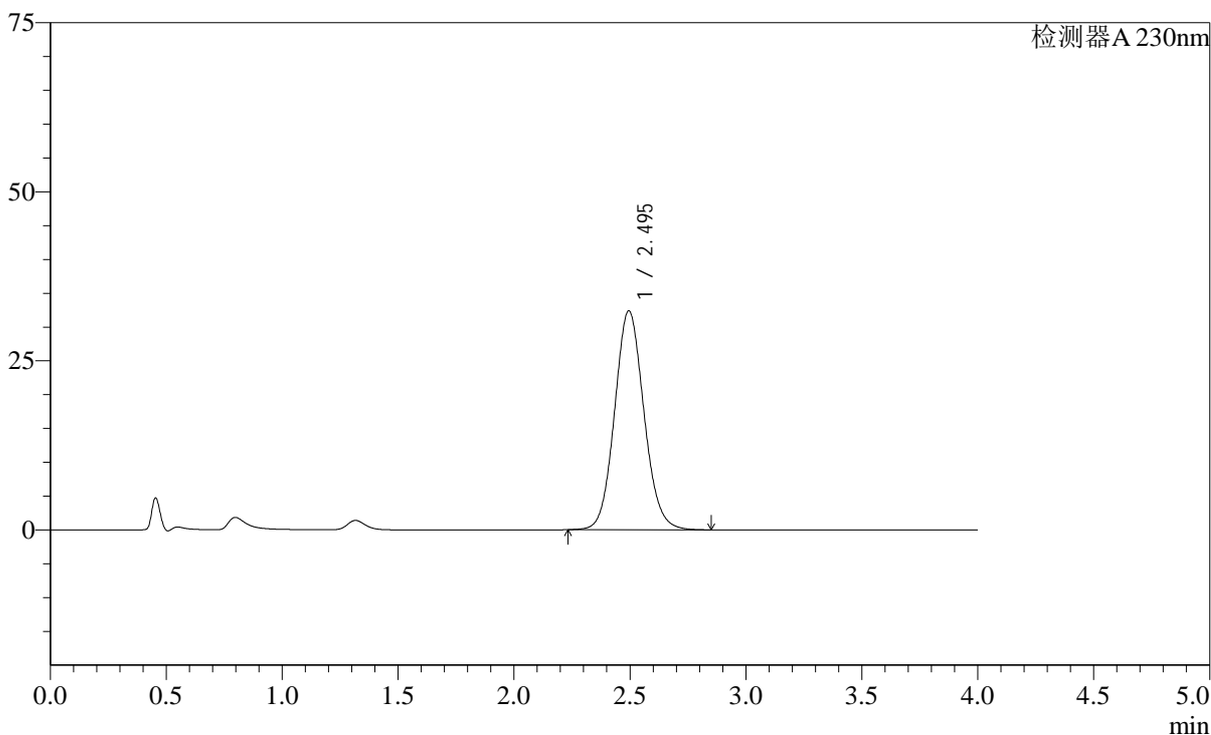
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	280878	100.000	31948	1891	1.093	--
总计		280878	100.000	31948			

<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 - 0-16/29-188-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:10:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:53 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	2.495	284788	100.000	32362	1887	1.093	--
总计		284788	100.000	32362			



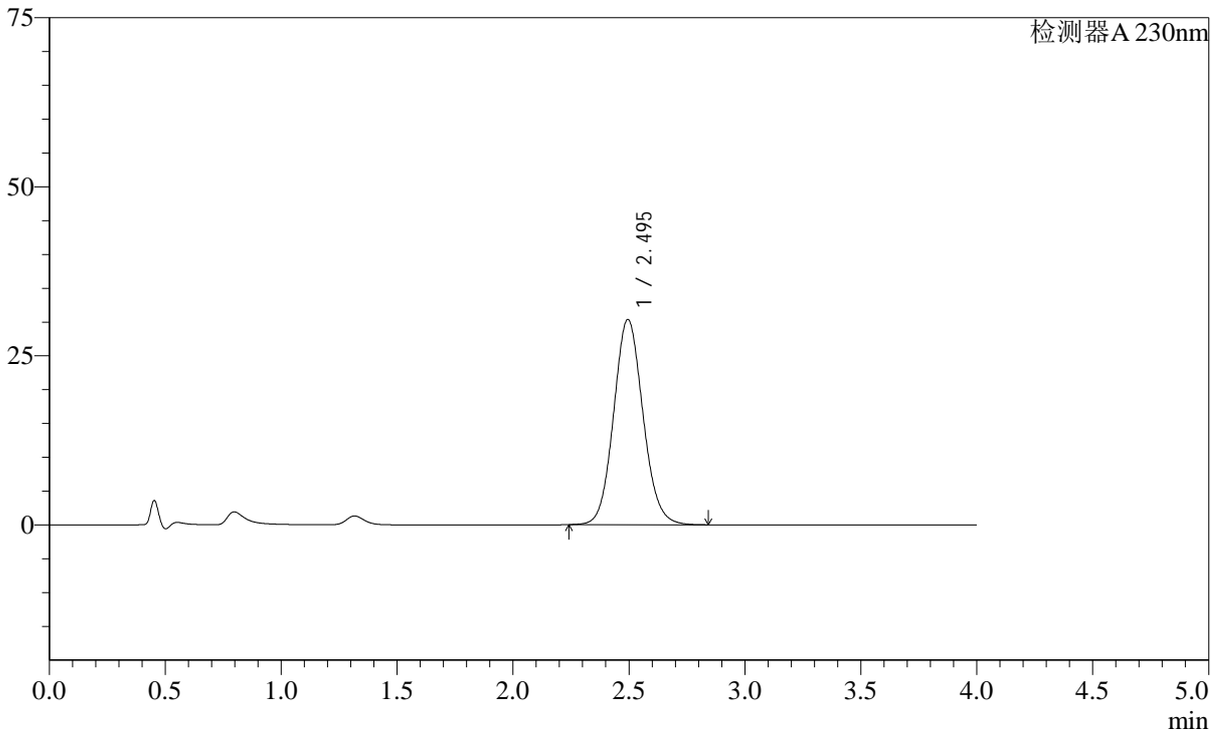
SMF-2092

<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 - 0-16/29-189-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:15:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

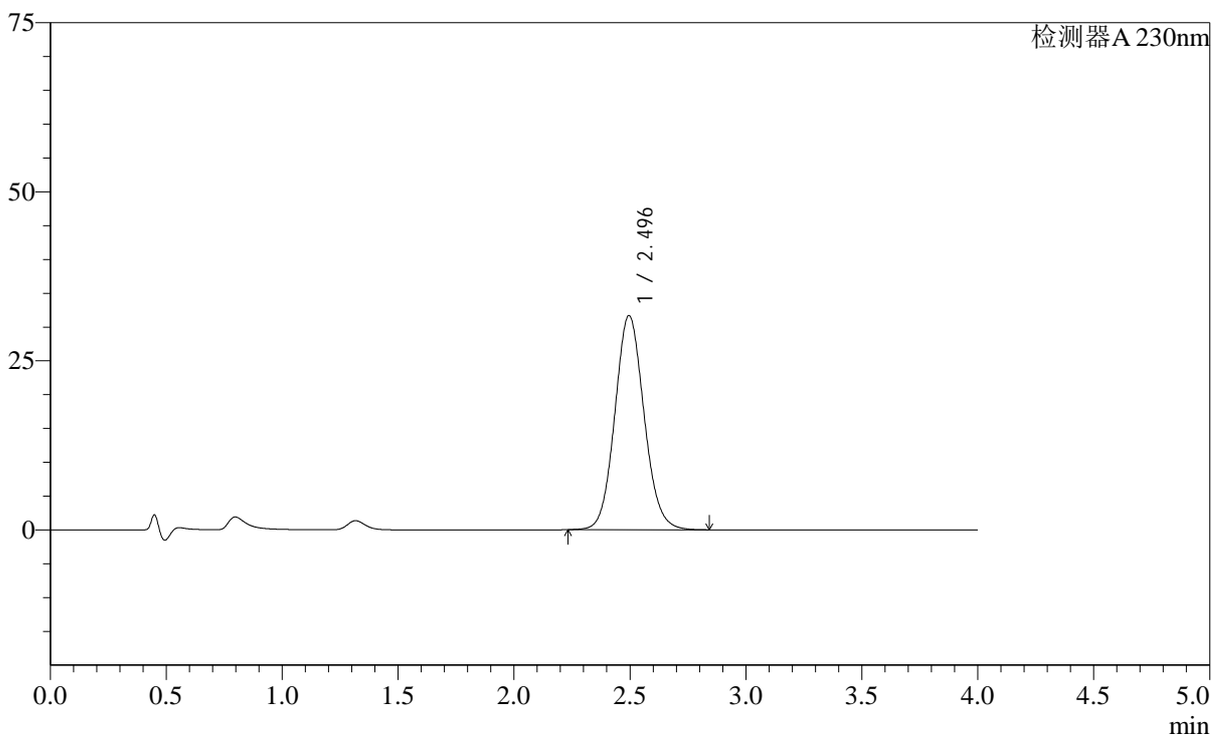
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	267028	100.000	30355	1887	1.093	--
总计		267028	100.000	30355			

<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 - 0-16/29-190-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:19:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:20:59 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	2.496	277762	100.000	31675	1900	1.091	--
总计		277762	100.000	31675			



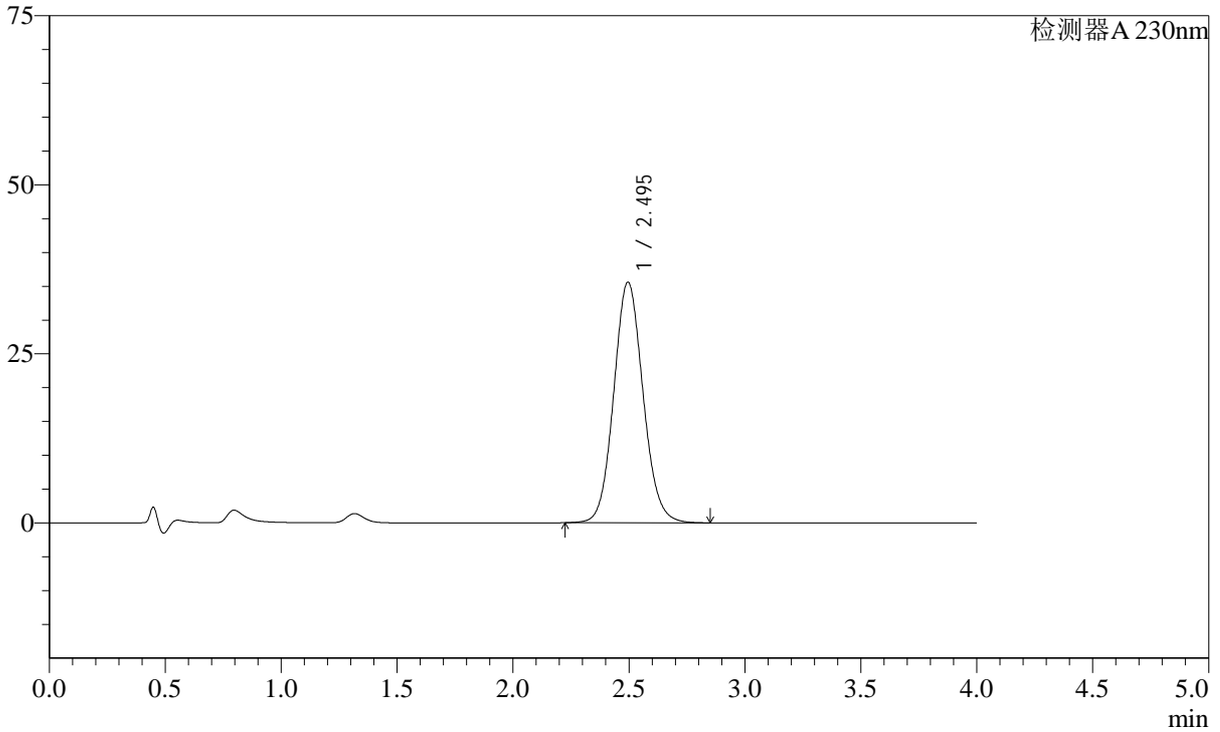
SMF-2092

<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 - 0-16/29-191-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:01 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	2.495	312485	100.000	35585	1897	1.091	--
总计		312485	100.000	35585			



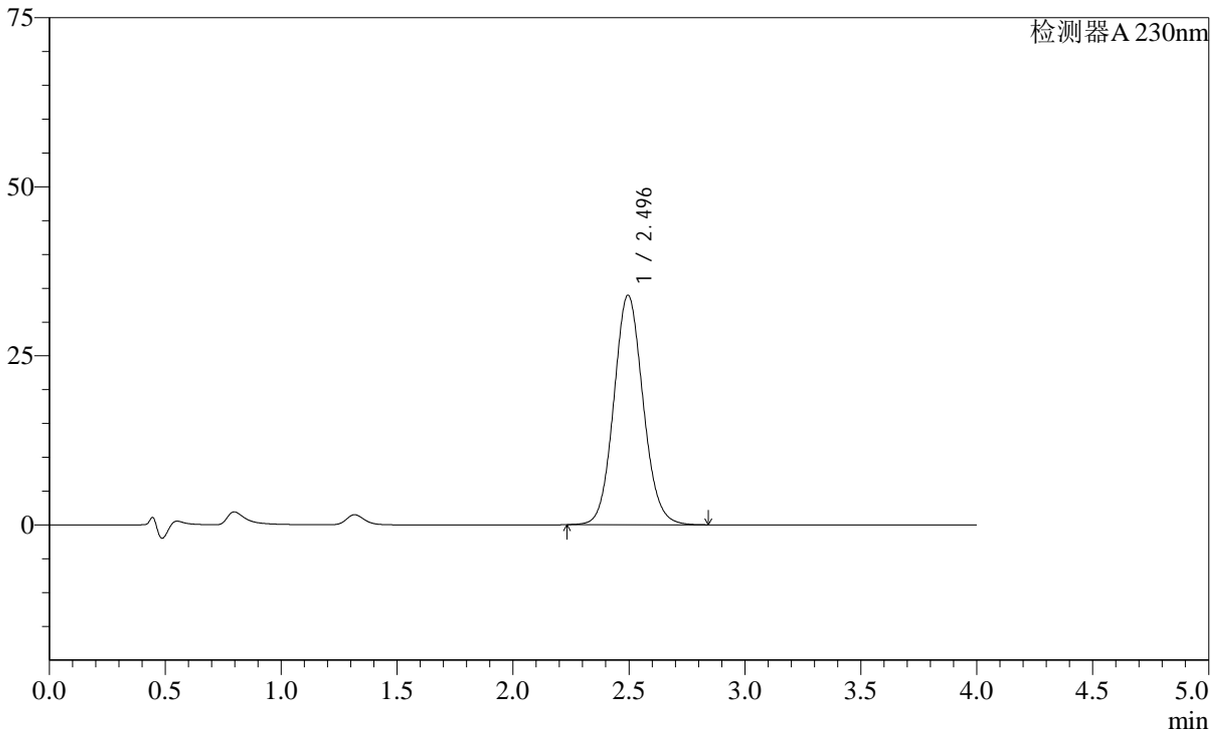
SMF-2092

<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 - 0-16/29-192-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:04 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	2.496	297888	100.000	33950	1897	1.091	--
总计		297888	100.000	33950			



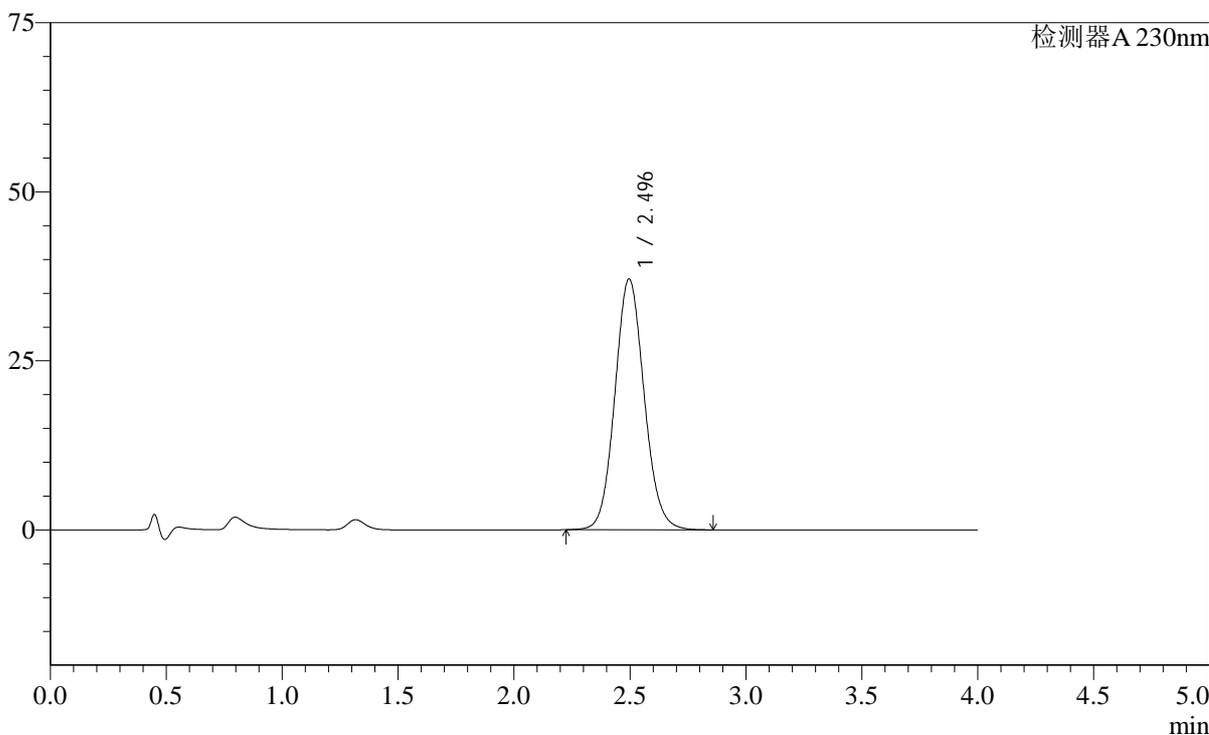
SMF-2092

<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 - 0-16/29-193-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:32:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

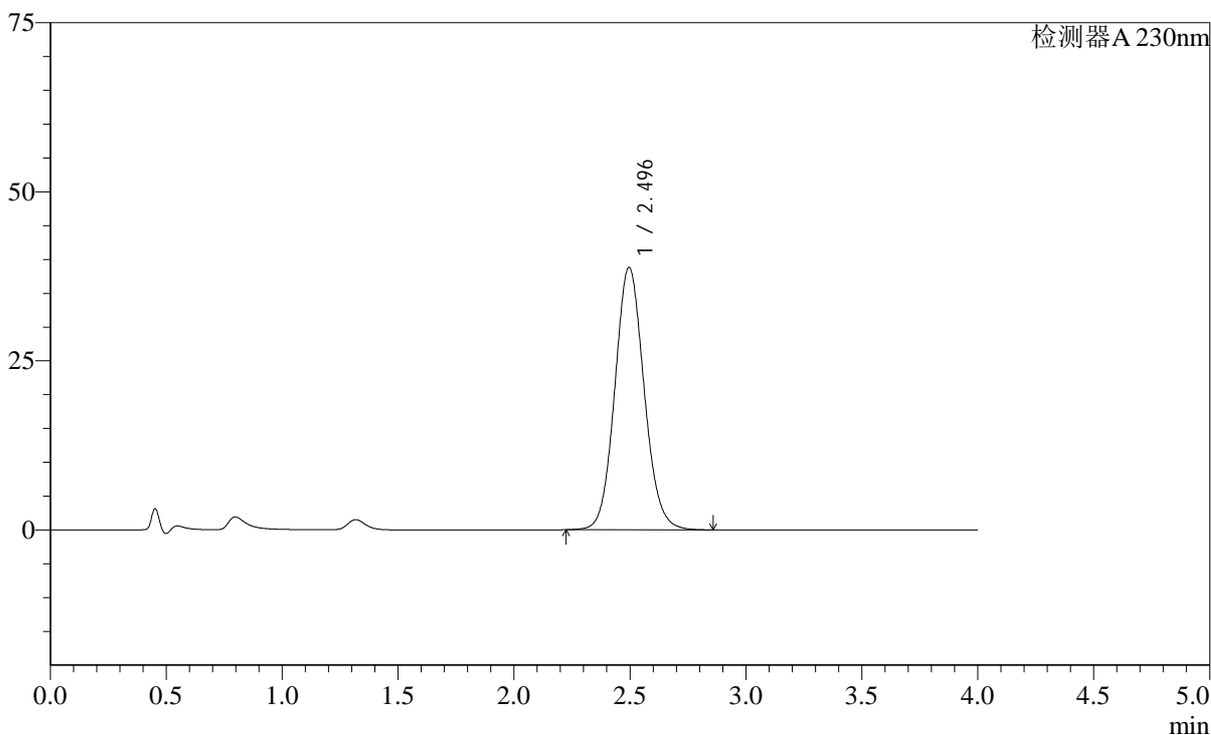
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	325671	100.000	37094	1898	1.092	--
总计		325671	100.000	37094			

<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 - 0-16/29-194-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:36:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:11 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	2.496	340568	100.000	38813	1901	1.092	--
总计		340568	100.000	38813			



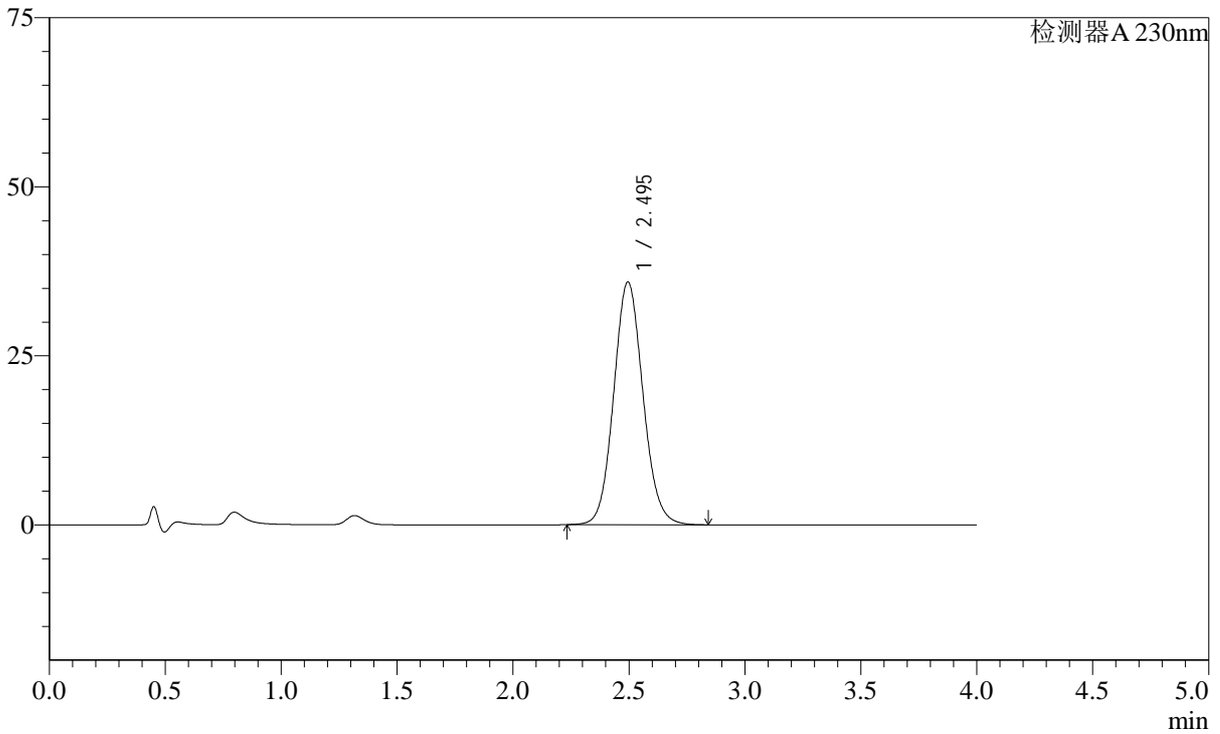
SMF-2092

<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 - 0-16/29-195-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:41:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

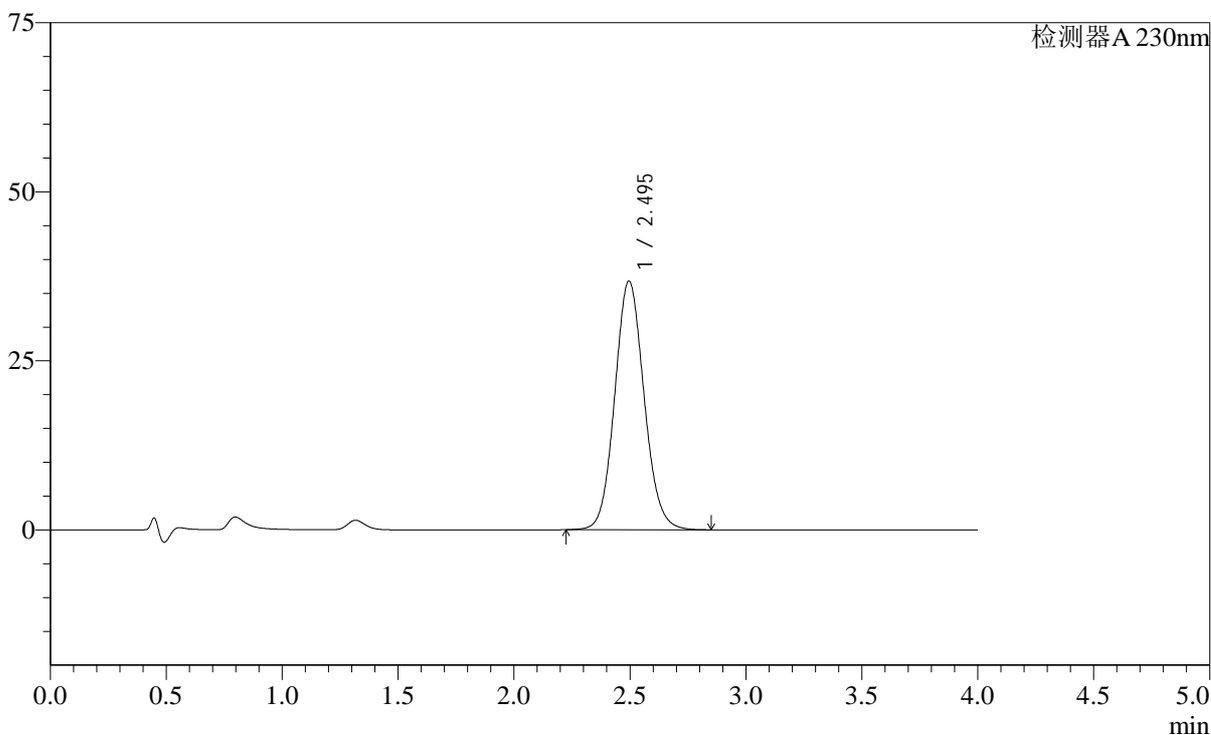
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	315053	100.000	35896	1897	1.092	--
总计		315053	100.000	35896			

<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 - 0-16/29-196-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:45:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

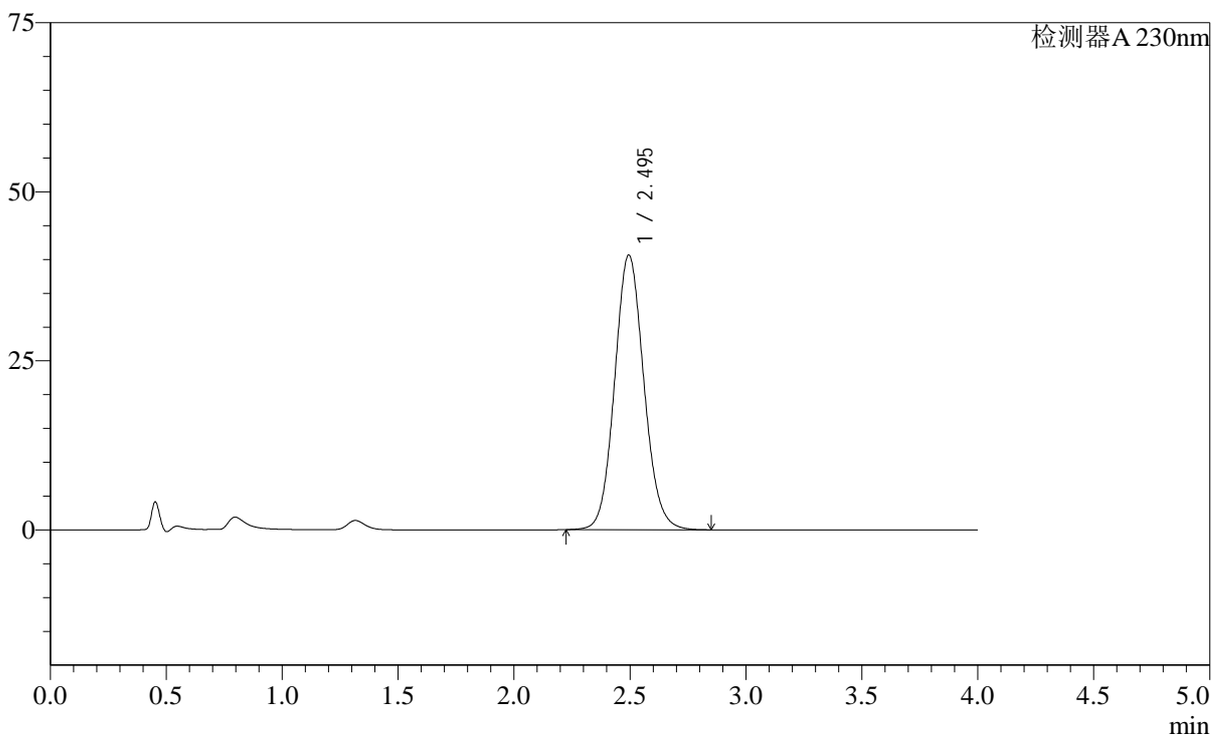
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	323262	100.000	36781	1894	1.093	--
总计		323262	100.000	36781			

<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 - 0-16/29-197-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:50:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:20 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	2.495	356568	100.000	40606	1897	1.093	--
总计		356568	100.000	40606			



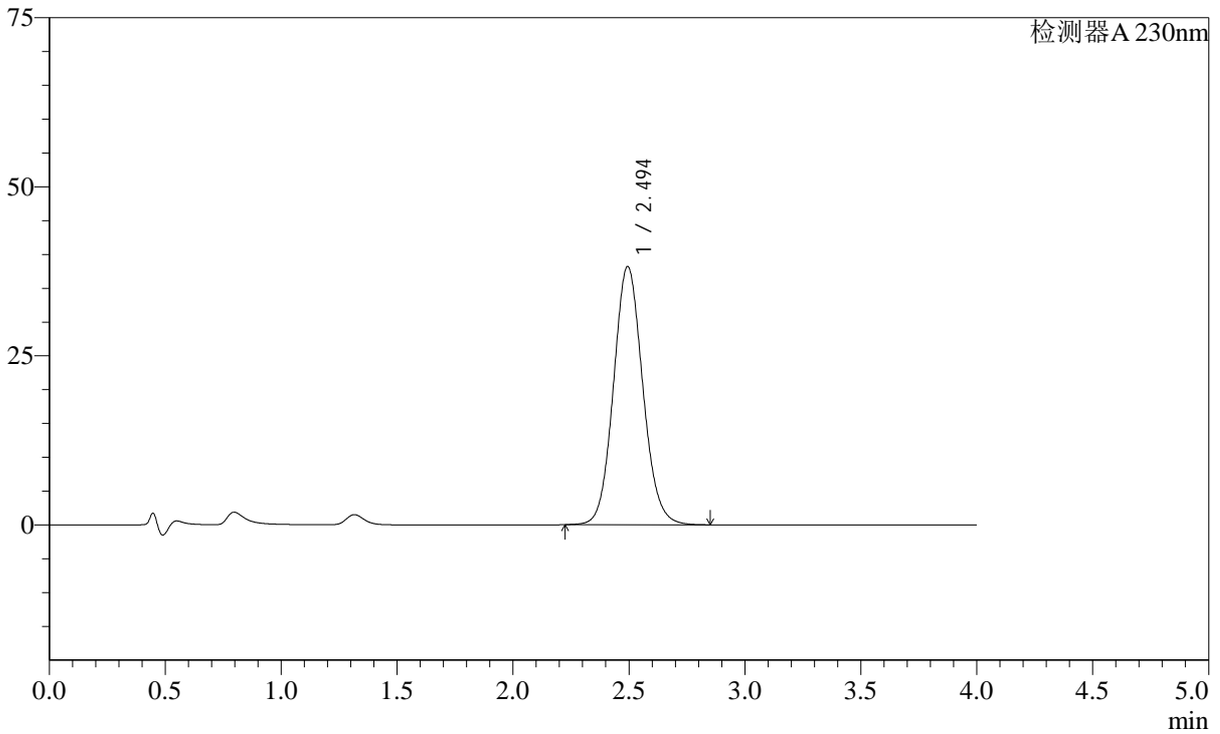
SMF-2092

<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 - 0-16/29-198-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 04:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

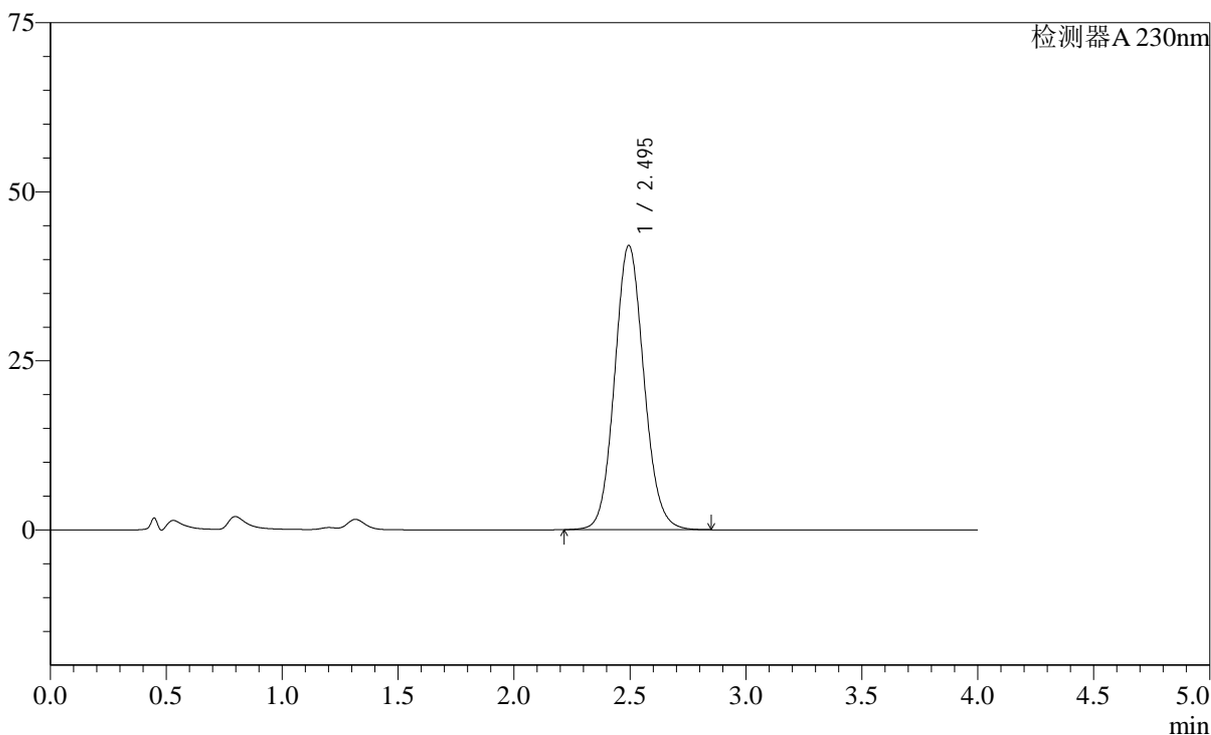
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	335379	100.000	38163	1895	1.093	--
总计		335379	100.000	38163			

<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 - 0-16/29-199-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 04:58:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:26 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	2.495	369511	100.000	42030	1894	1.093	--
总计		369511	100.000	42030			



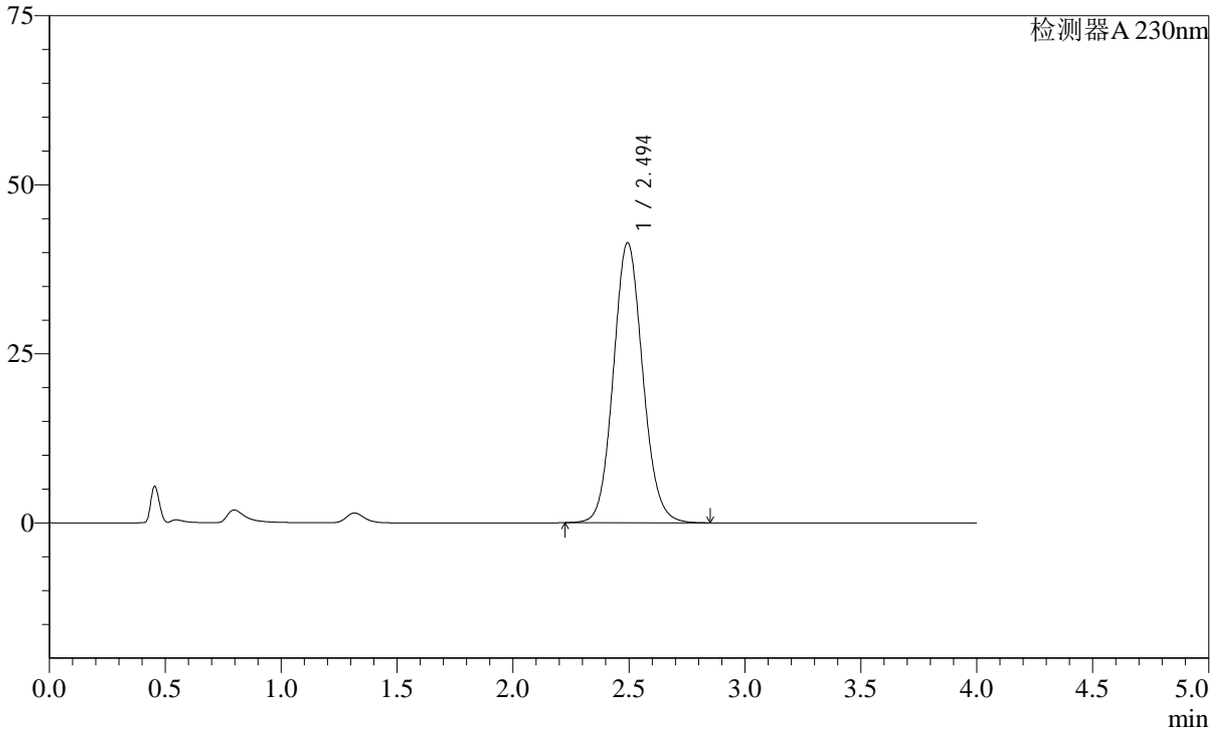
SMF-2092

<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 - 0-16/29-200-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:03:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

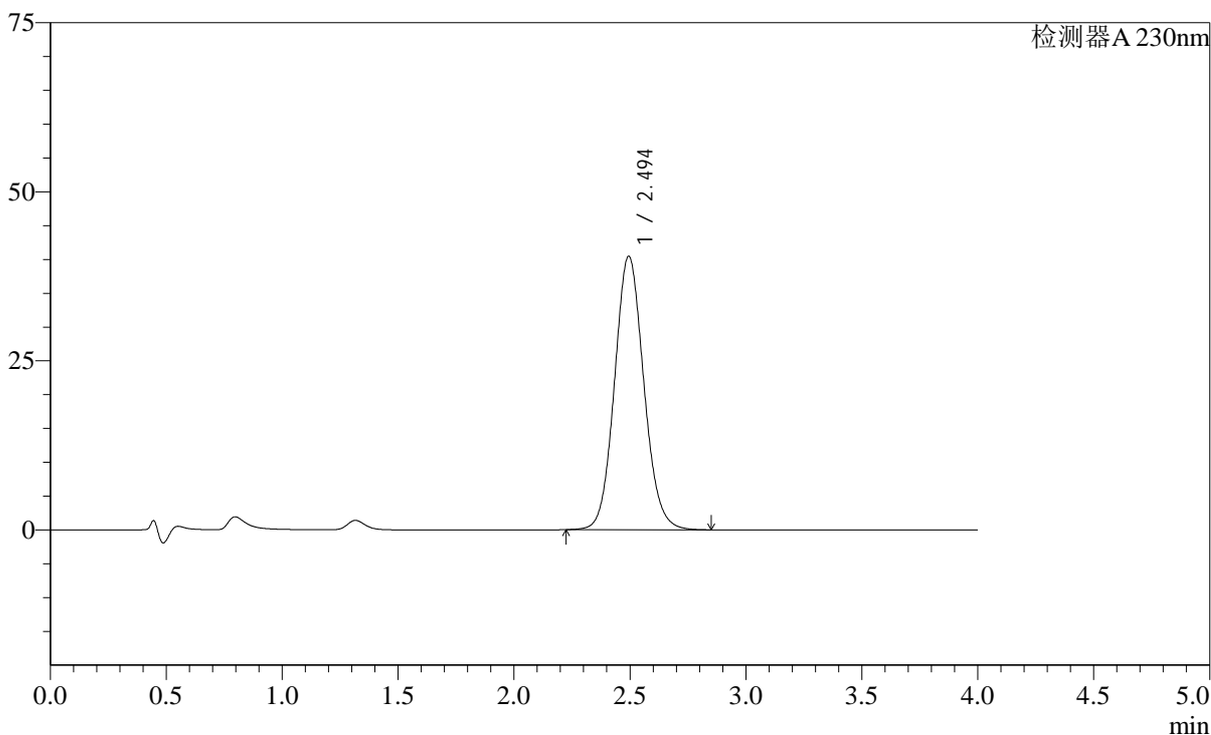
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	364447	100.000	41373	1887	1.094	--
总计		364447	100.000	41373			

<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 - 0-16/29-201-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:07:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

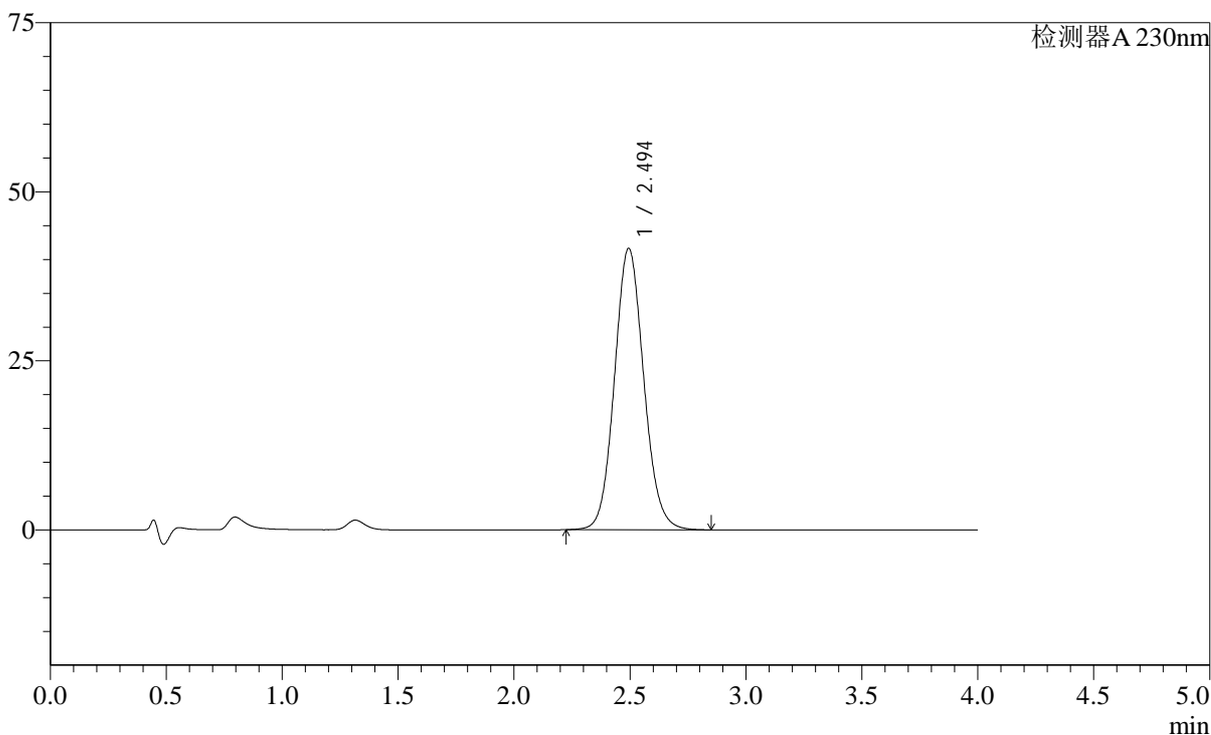
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	355155	100.000	40434	1897	1.093	--
总计		355155	100.000	40434			

<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 - 0-16/29-202-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:12:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:35 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	2.494	365042	100.000	41589	1900	1.093	--
总计		365042	100.000	41589			



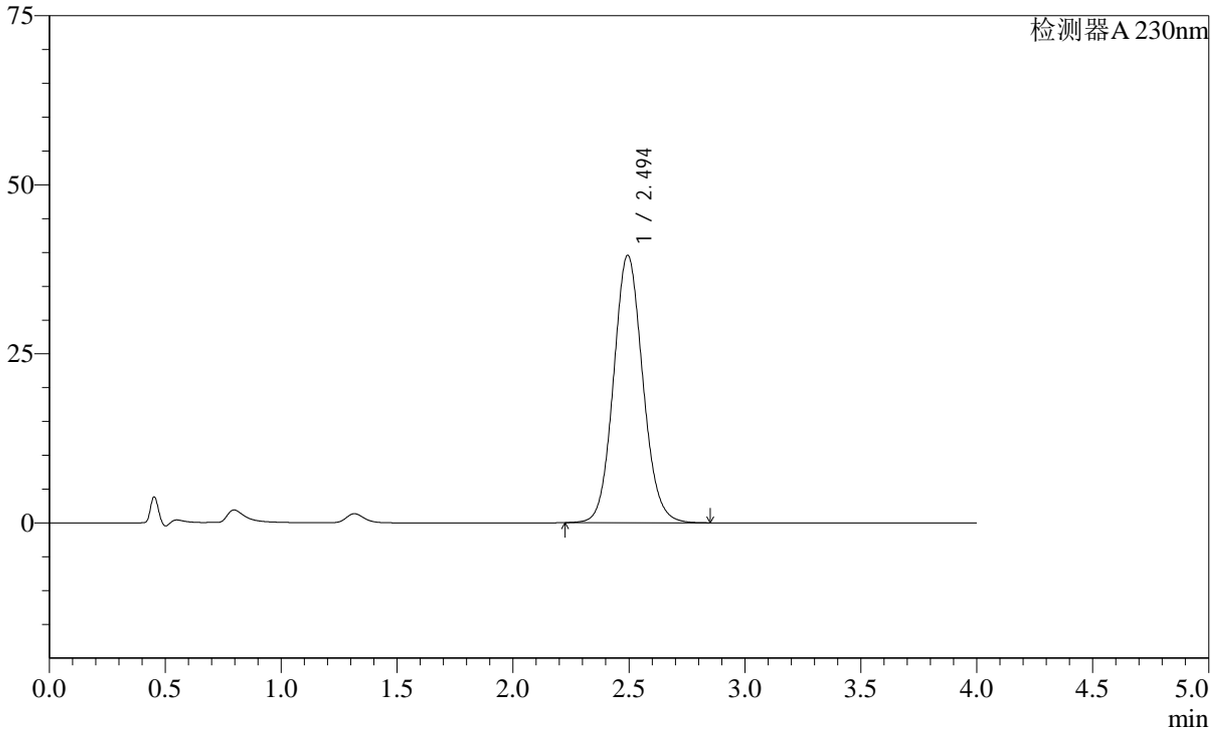
SMF-2092

<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 - 0-16/29-203-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:16:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

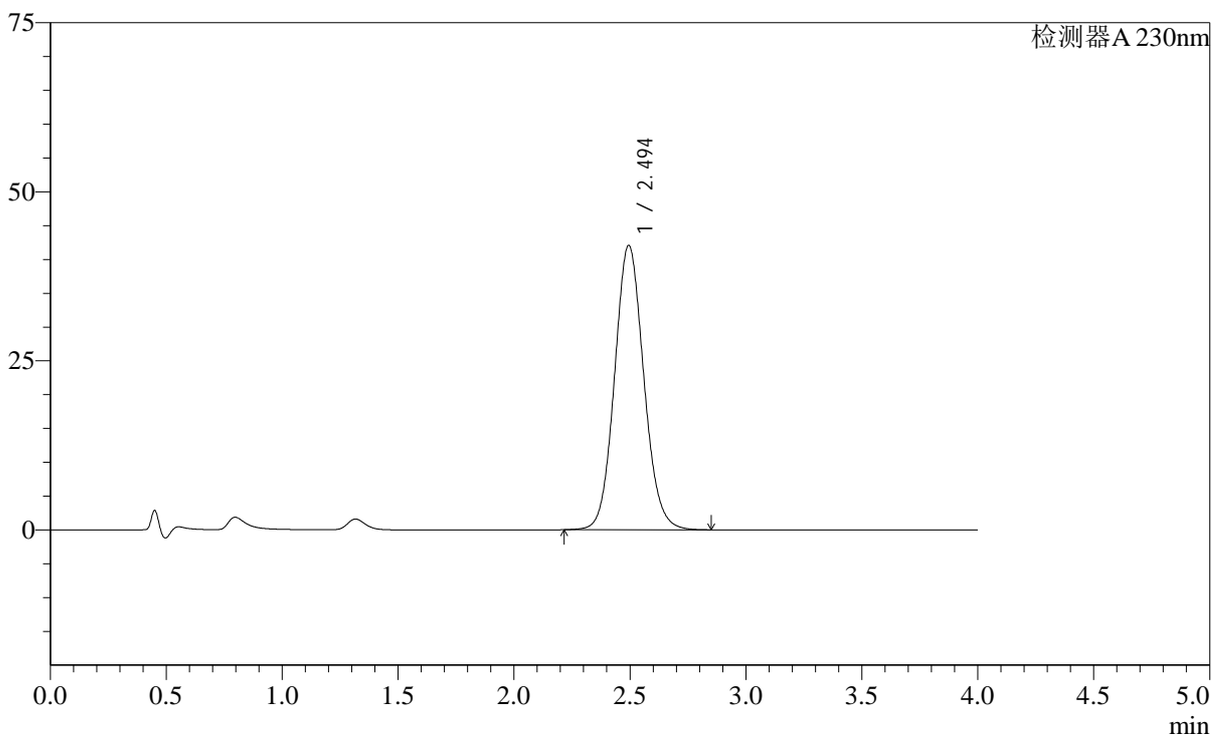
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	346821	100.000	39536	1900	1.092	--
总计		346821	100.000	39536			

<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 - 0-16/29-204-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:20:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:41 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	2.494	368737	100.000	42040	1903	1.093	--
总计		368737	100.000	42040			



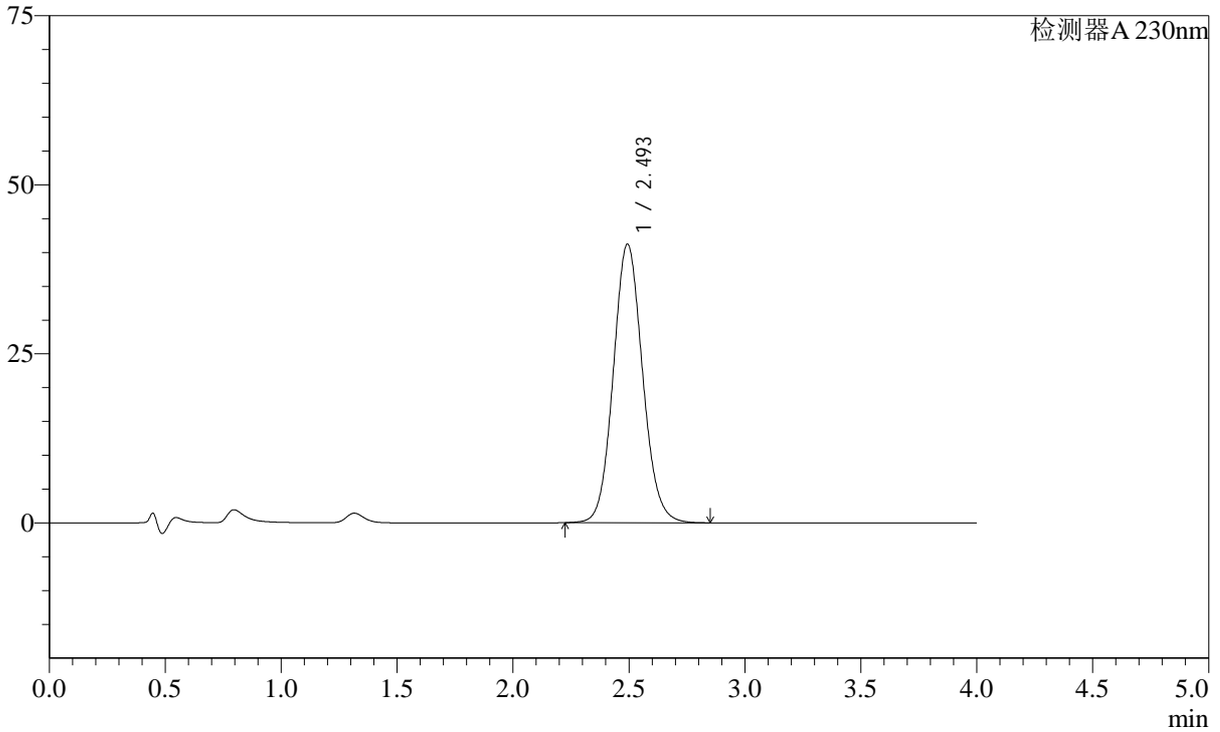
SMF-2092

<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 - 0-16/29-205-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 05:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

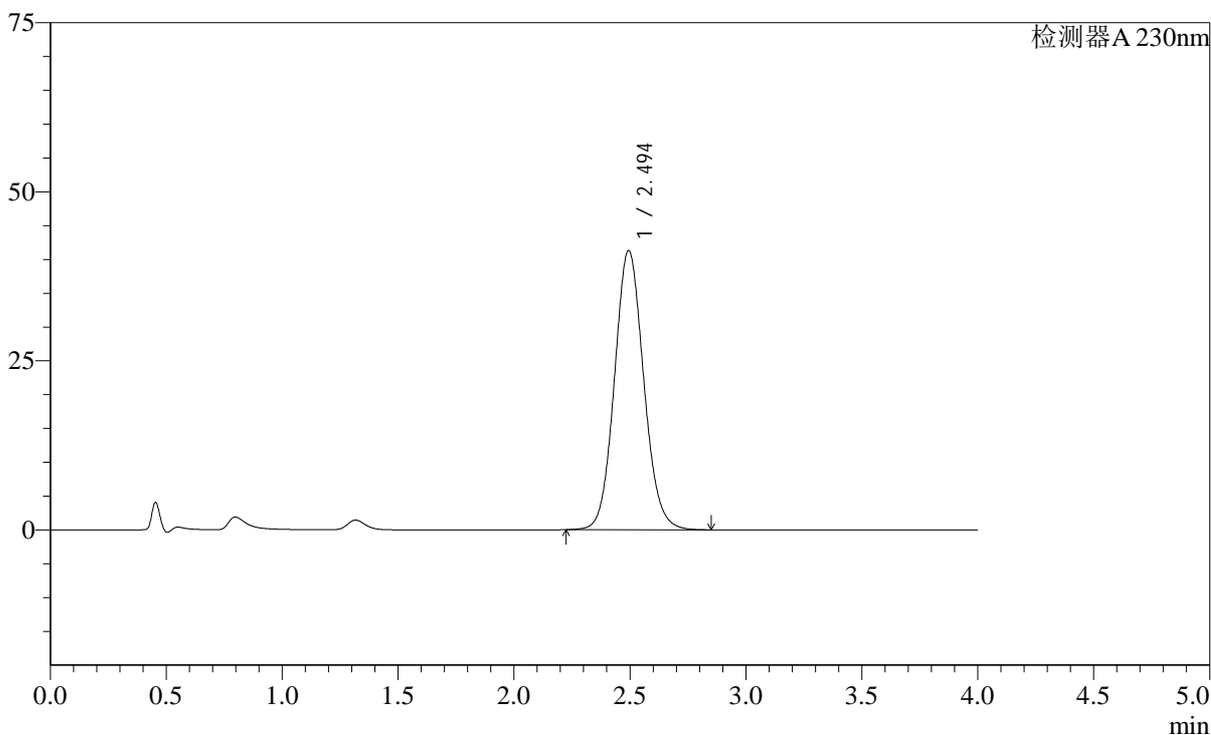
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	361997	100.000	41139	1891	1.093	--
总计		361997	100.000	41139			

<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 - 0-16/29-206-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:29:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

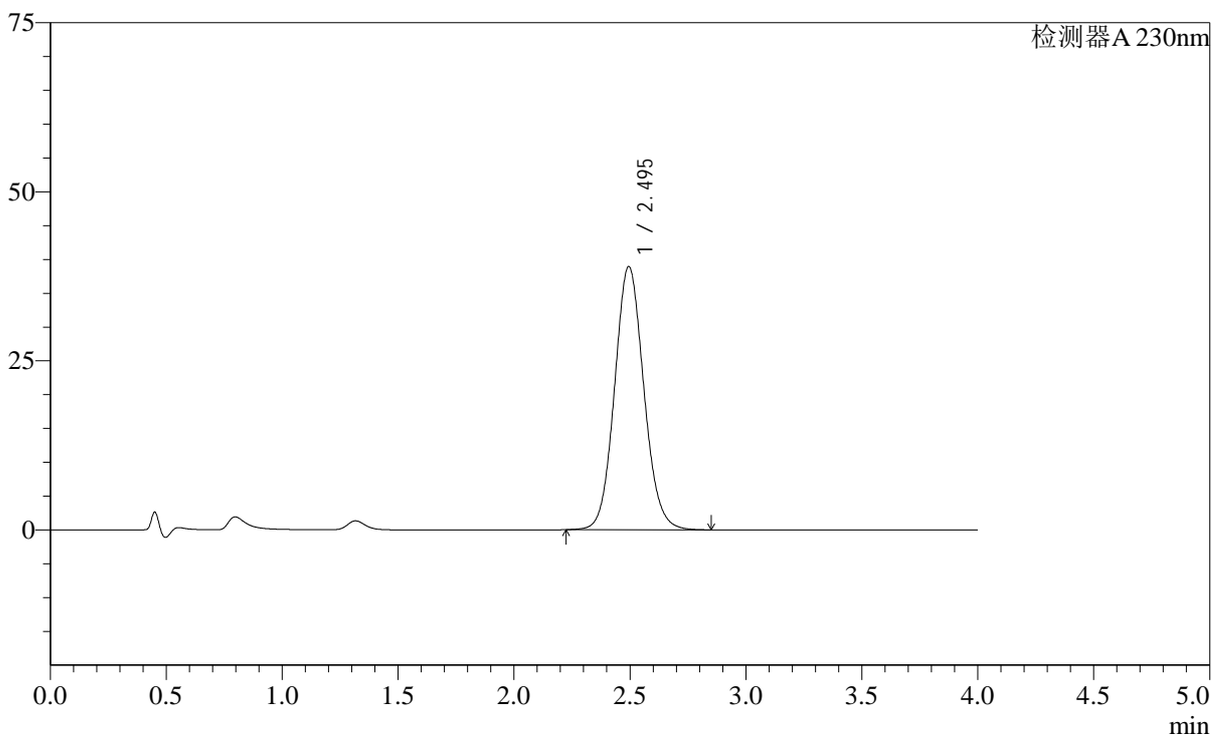
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	362104	100.000	41261	1900	1.091	--
总计		362104	100.000	41261			

<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 - 0-16/29-207-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:34:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

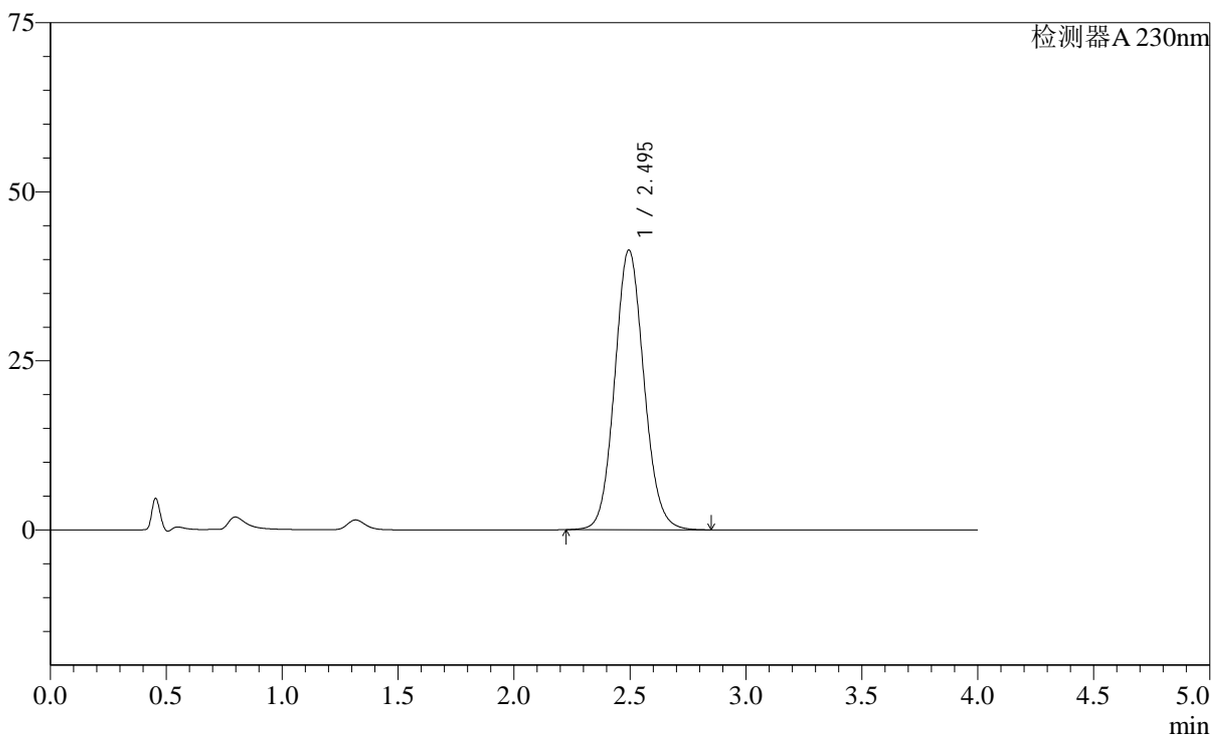
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	341324	100.000	38916	1902	1.090	--
总计		341324	100.000	38916			

<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 - 0-16/29-208-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:38:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

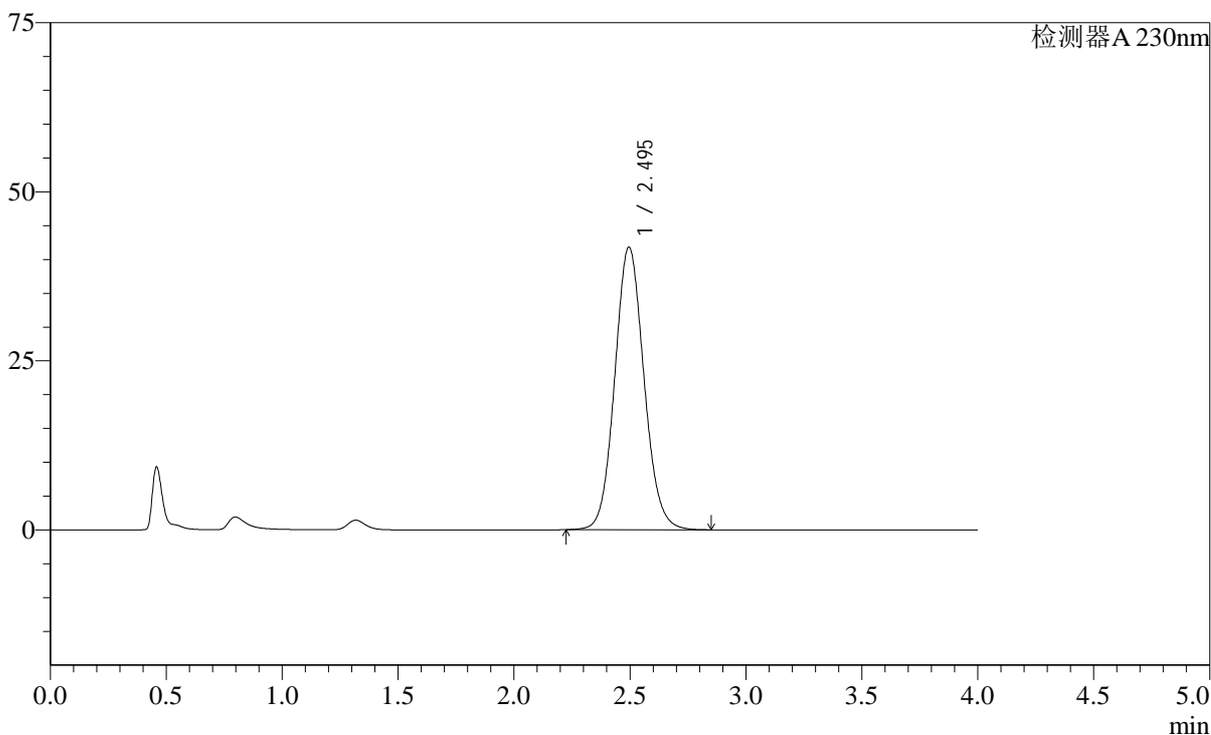
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	362905	100.000	41363	1899	1.091	--
总计		362905	100.000	41363			

<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 - 0-16/29-209-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:42:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

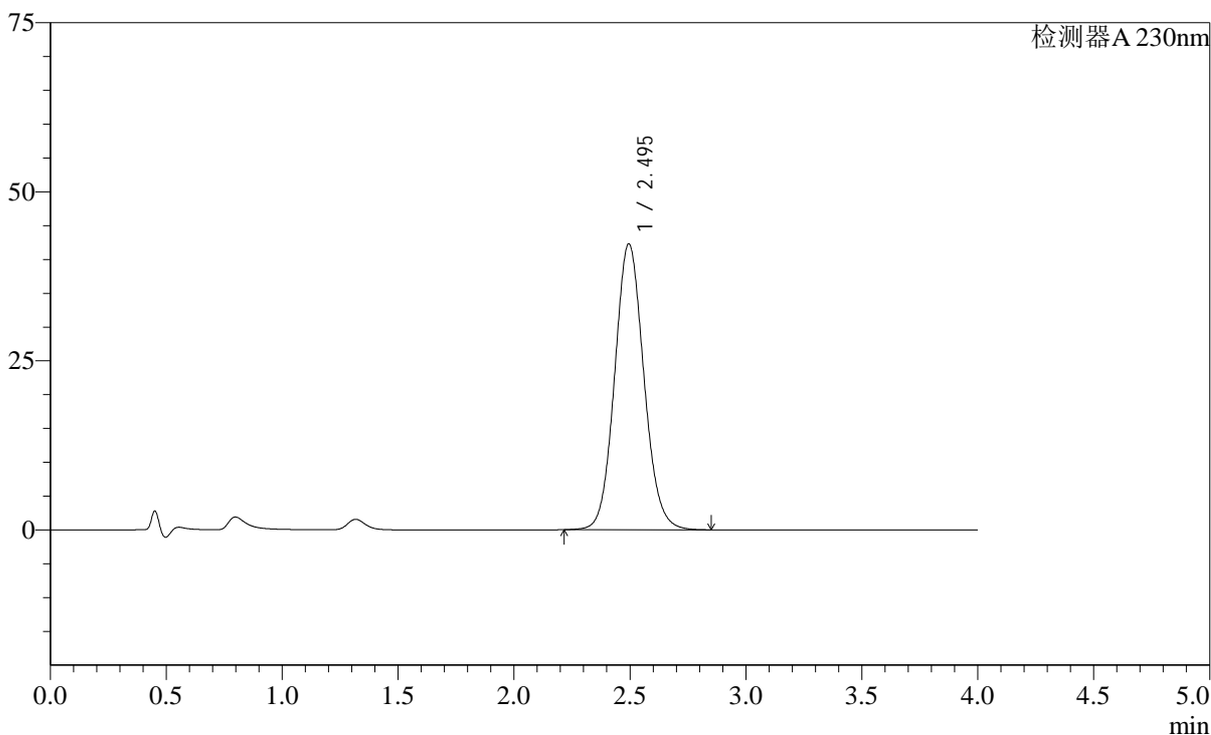
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	366046	100.000	41787	1906	1.091	--
总计		366046	100.000	41787			

<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 - 0-16/29-210-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:47:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:21:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

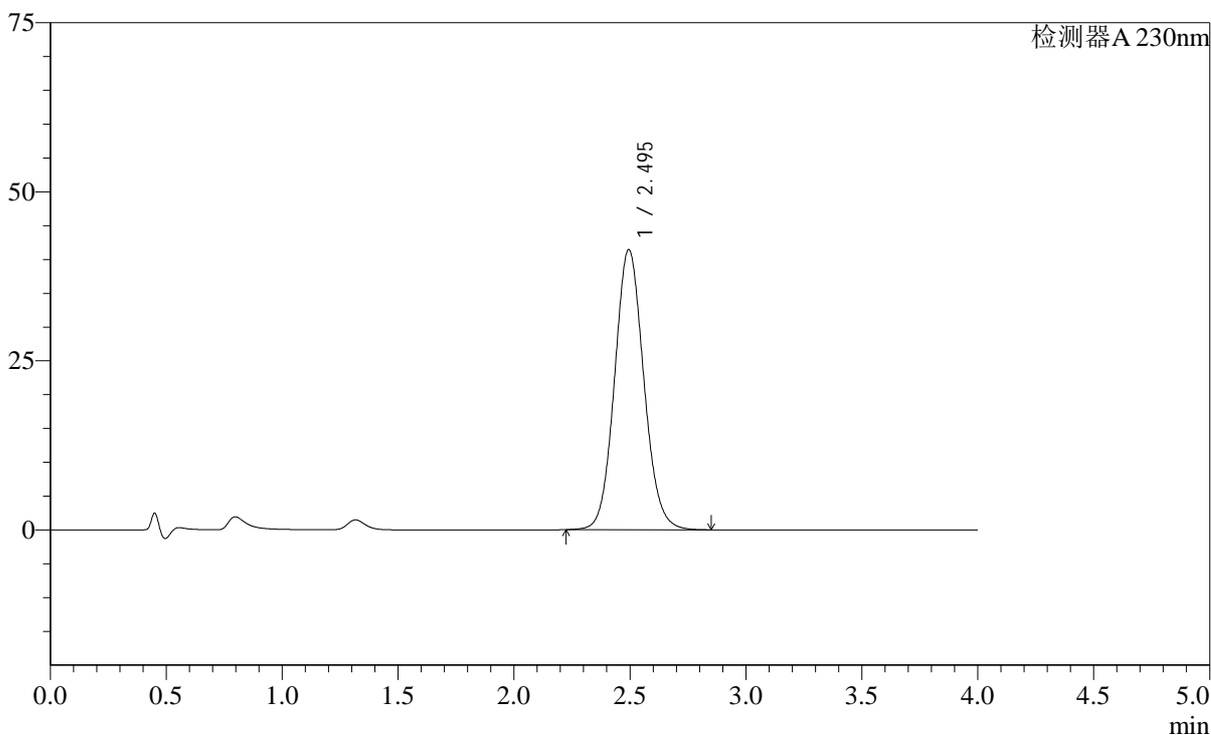
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	370788	100.000	42272	1901	1.091	--
总计		370788	100.000	42272			

<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 - 0-16/29-211-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:51:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

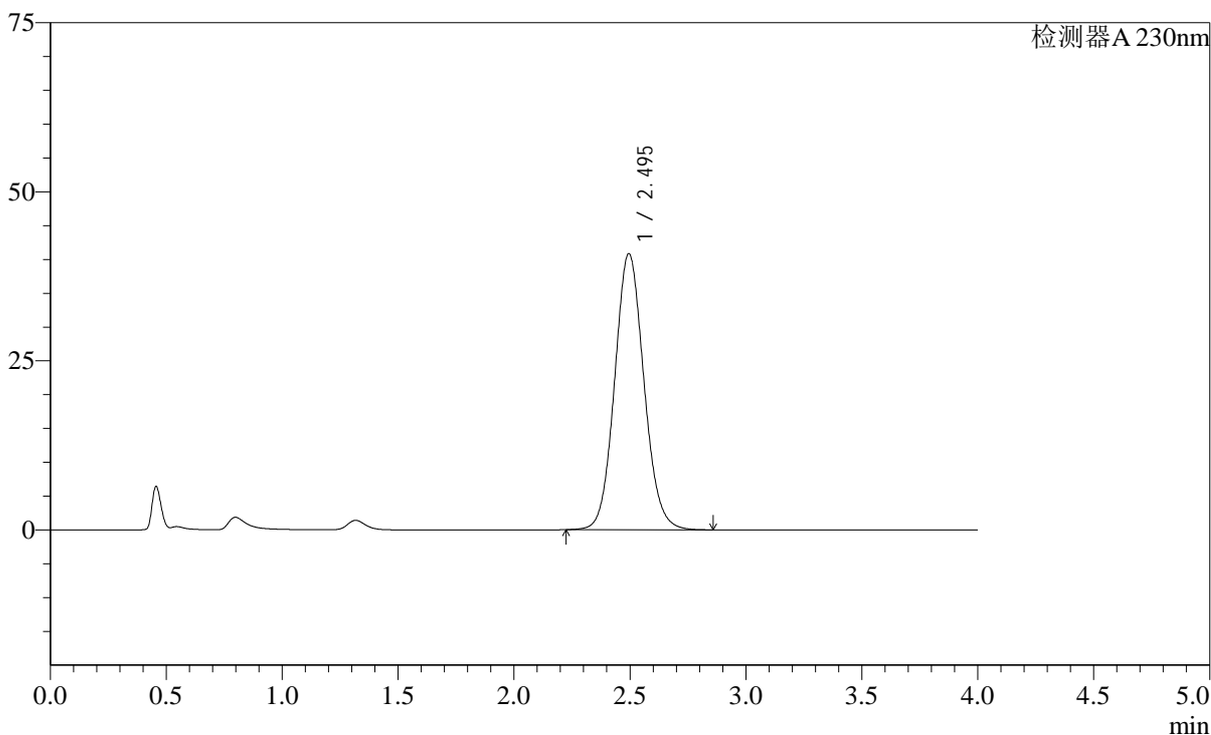
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	363121	100.000	41418	1903	1.090	--
总计		363121	100.000	41418			

<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 - 0-16/29-212-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 05:56:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

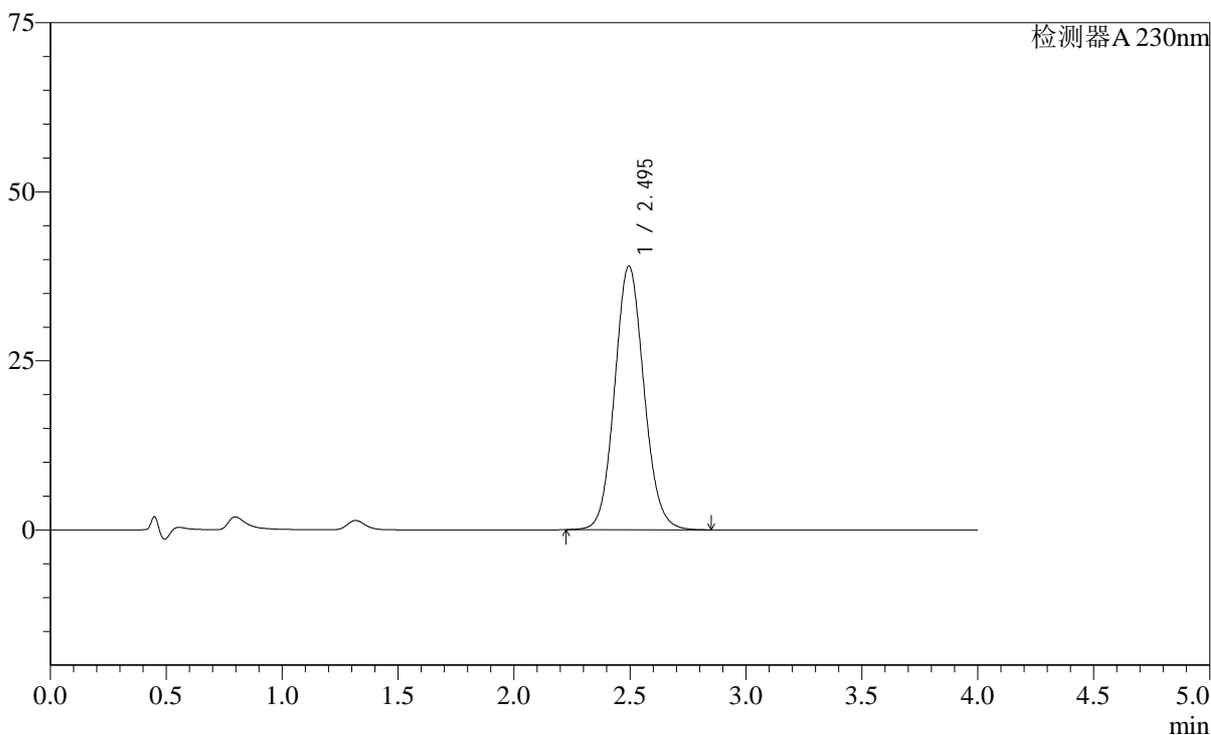
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	358582	100.000	40818	1894	1.089	--
总计		358582	100.000	40818			

<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 - 0-16/29-213-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:00:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

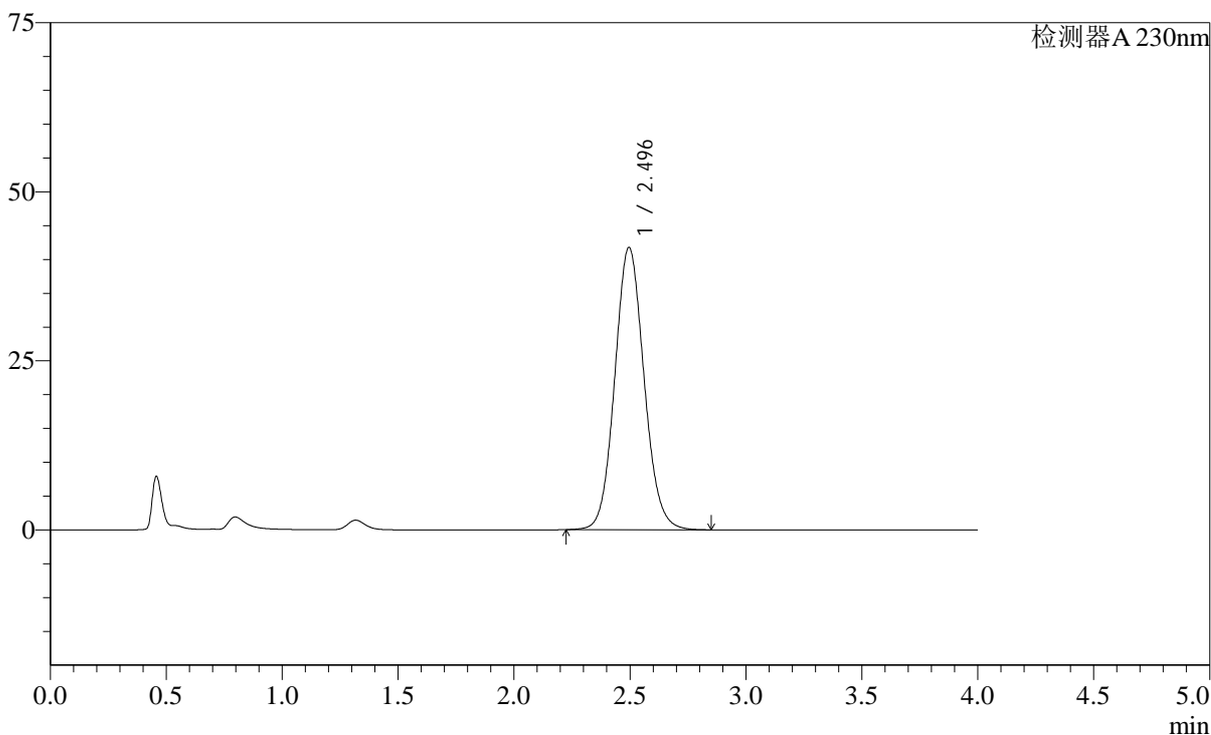
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	342700	100.000	38989	1892	1.089	--
总计		342700	100.000	38989			

<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 - 0-16/29-214-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:04:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

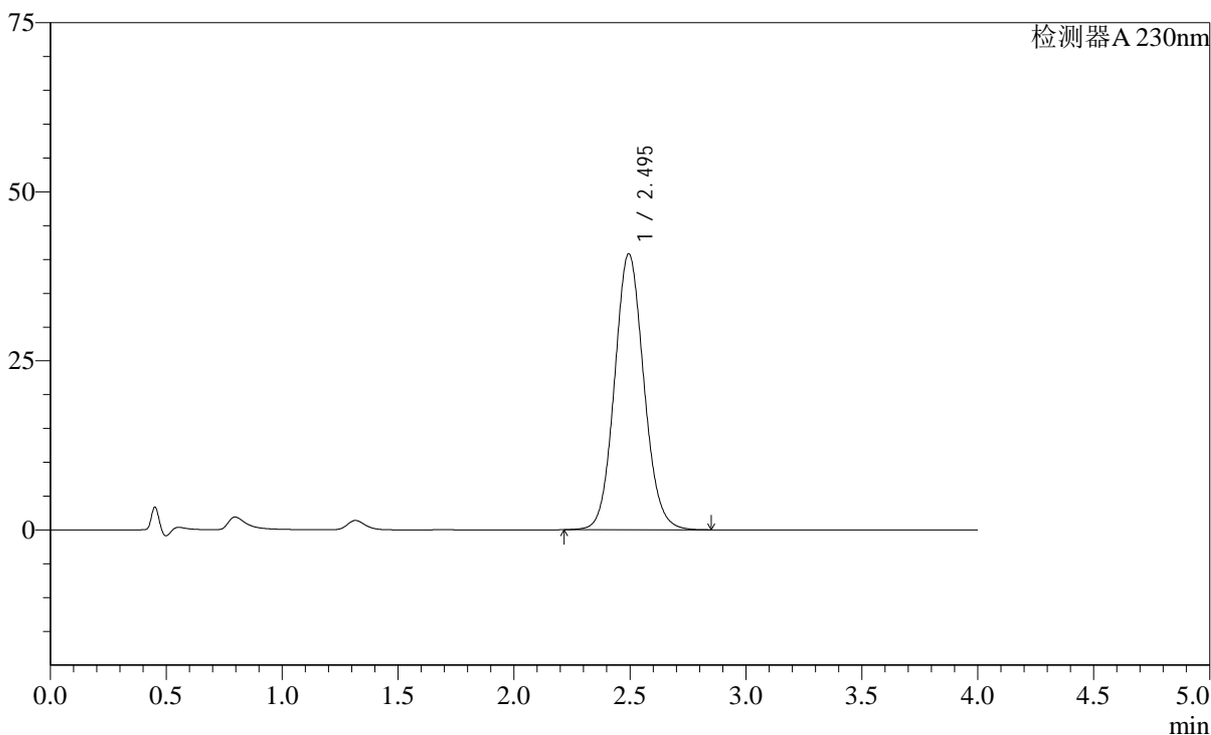
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	366224	100.000	41743	1899	1.090	--
总计		366224	100.000	41743			

<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 - 0-16/29-215-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:09:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

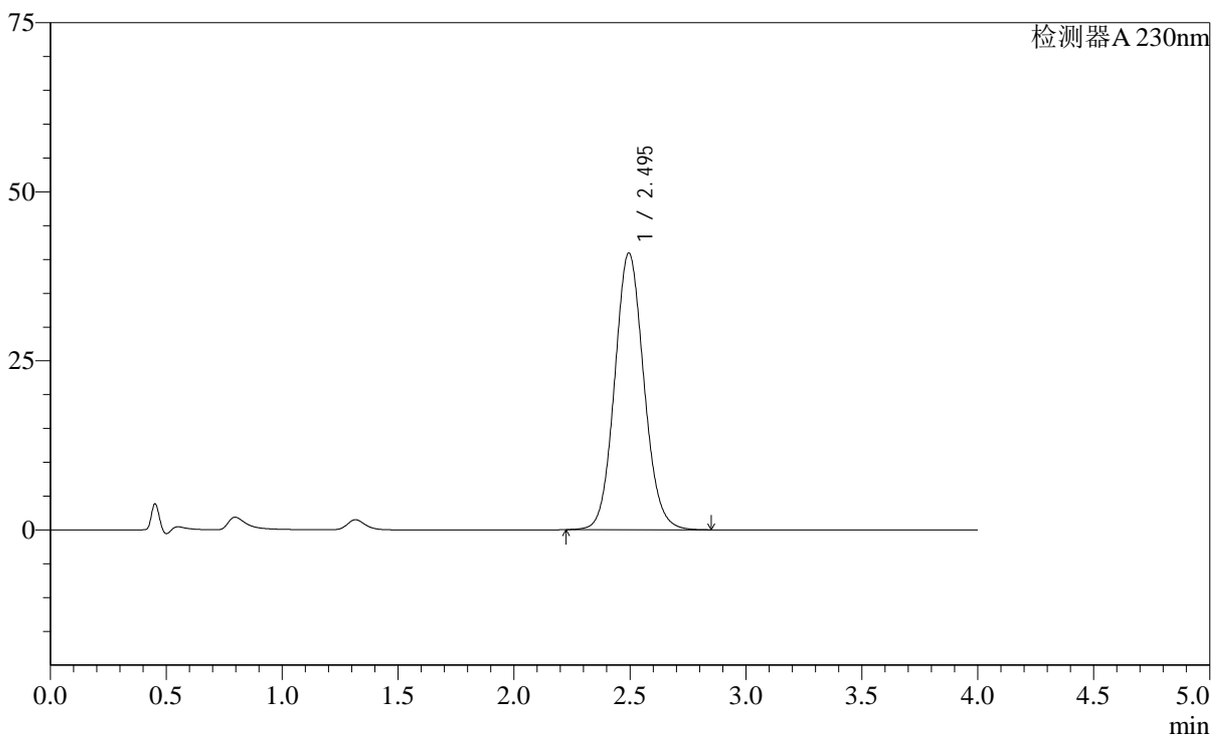
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	358508	100.000	40791	1894	1.090	--
总计		358508	100.000	40791			

<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 - 0-16/29-216-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:13:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:15 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	2.495	358868	100.000	40902	1900	1.090	--
总计		358868	100.000	40902			



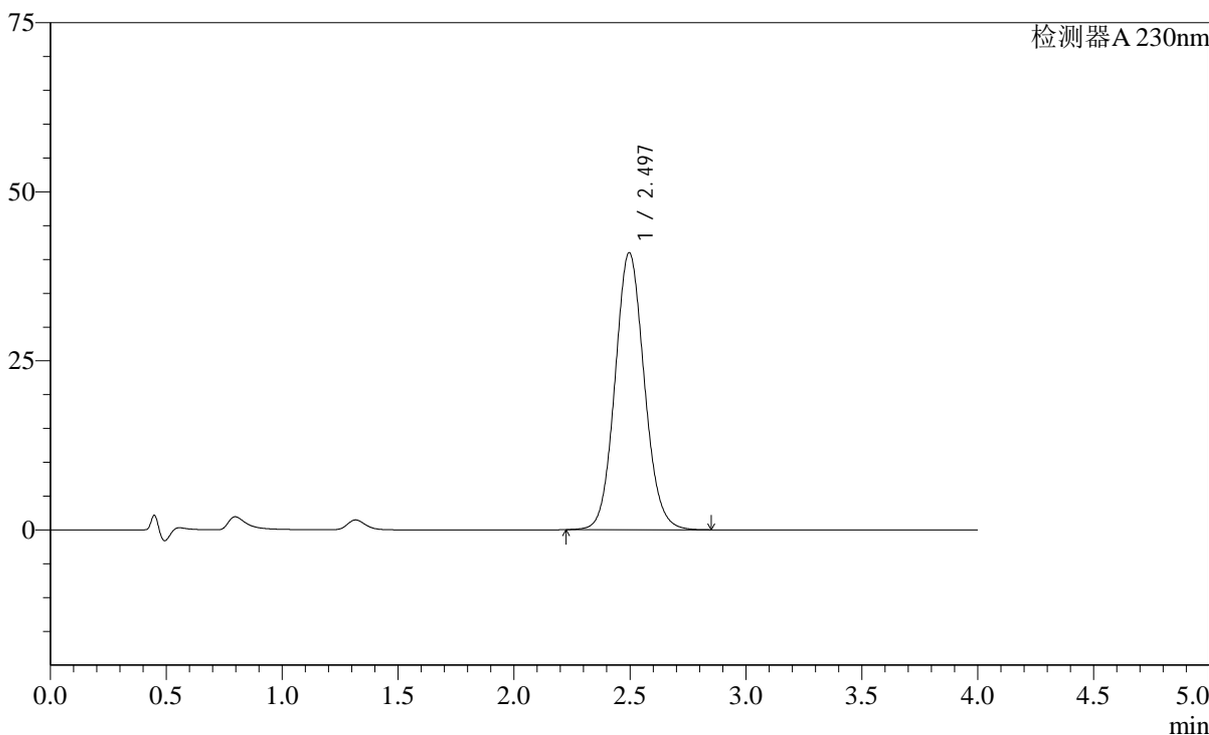
SMF-2092

<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 - 0-16/29-217-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 06:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

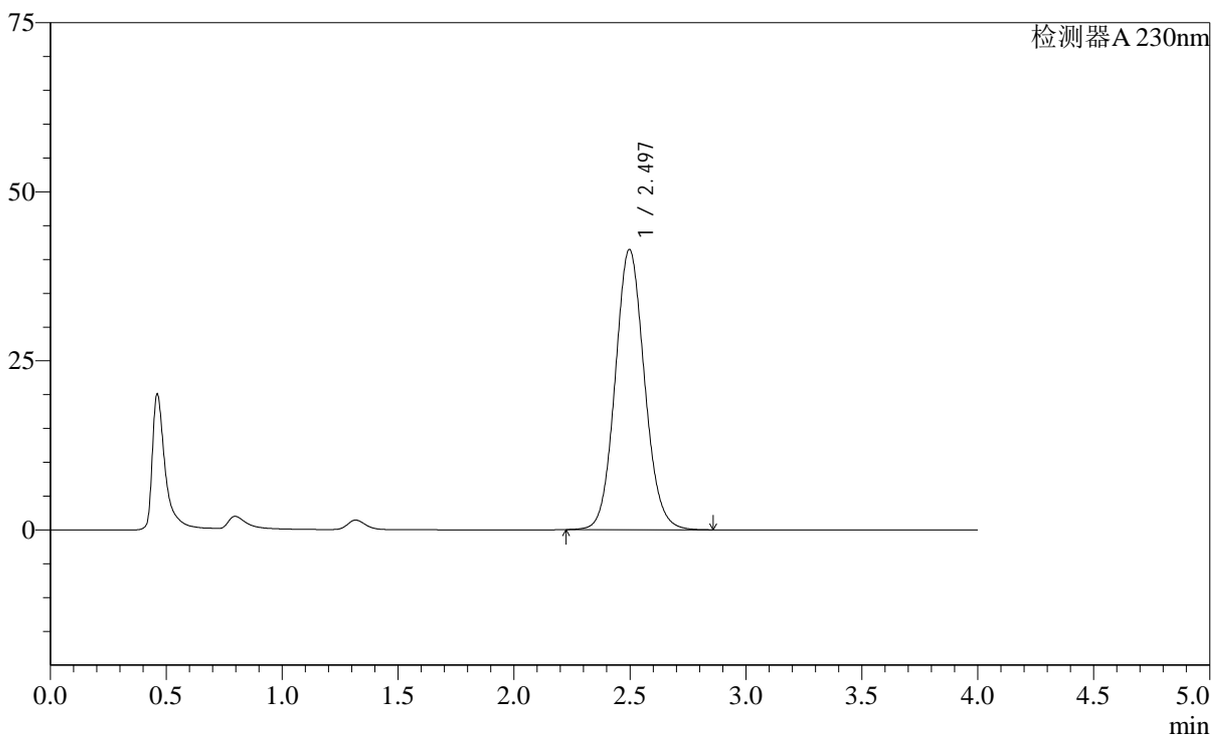
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	359882	100.000	40969	1895	1.090	--
总计		359882	100.000	40969			

<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 - 0-16/29-218-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:22:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

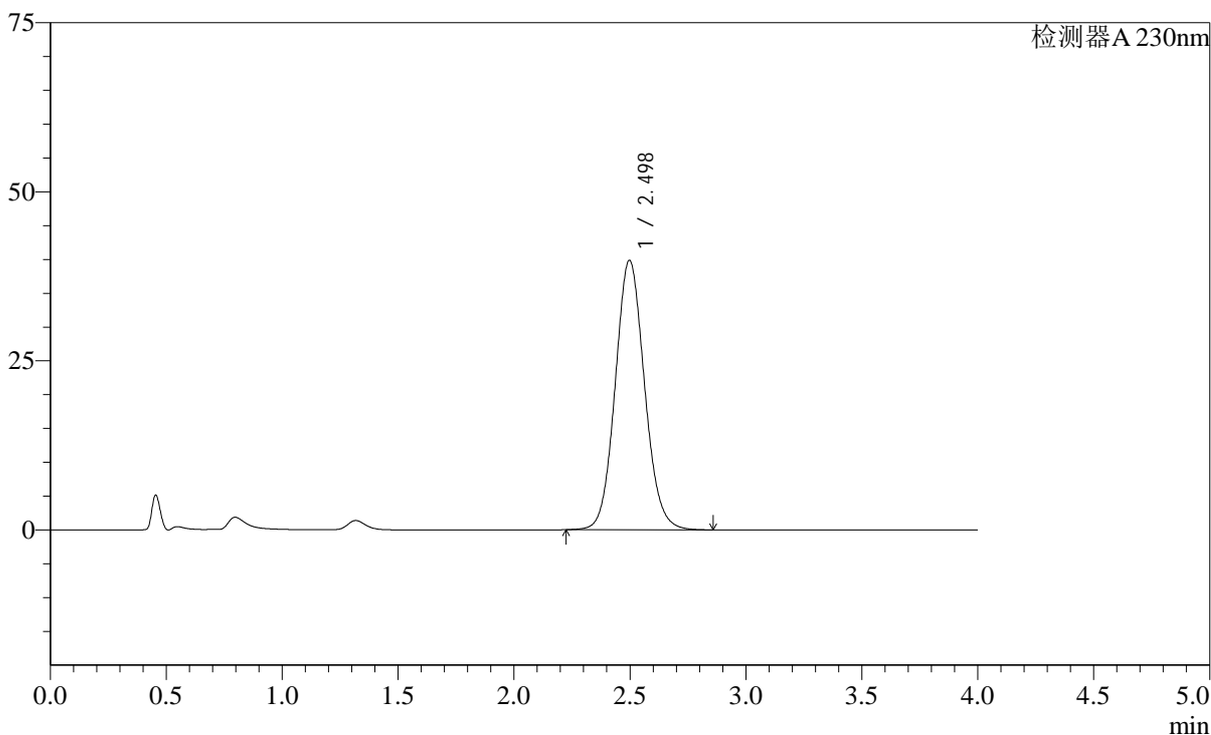
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	364053	100.000	41454	1899	1.089	--
总计		364053	100.000	41454			

<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 - 0-16/29-219-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:26:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

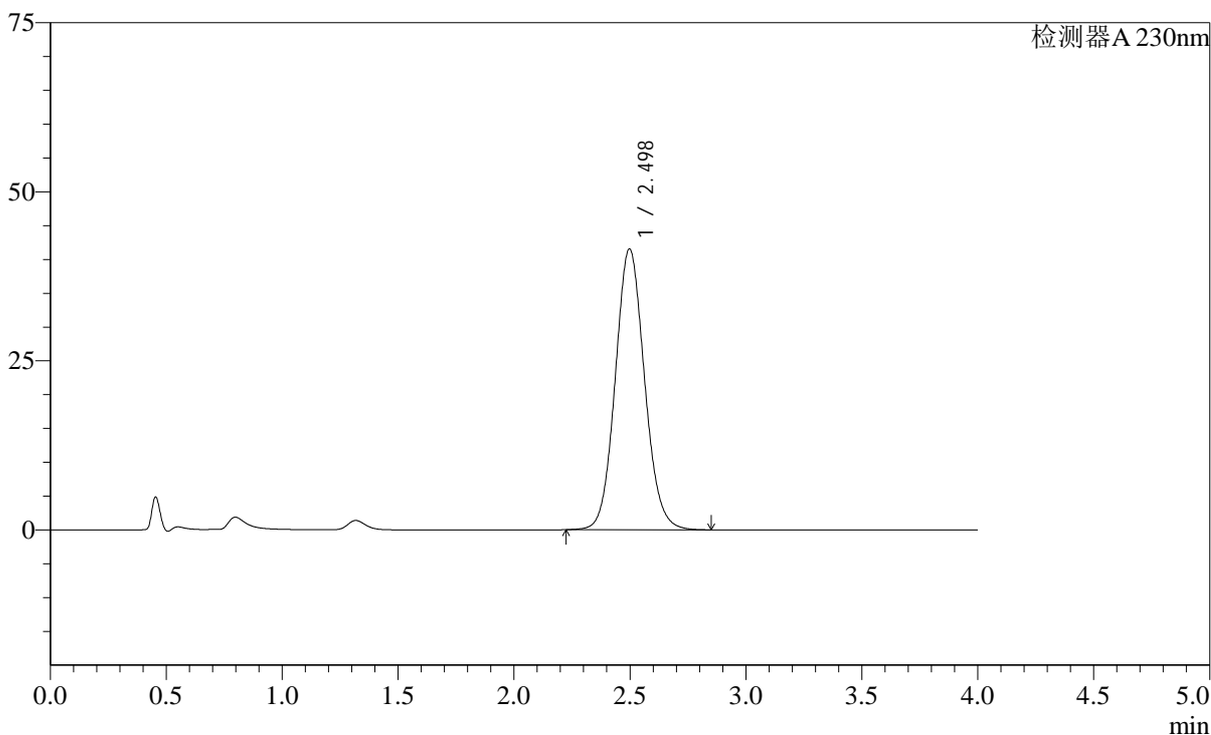
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	349810	100.000	39855	1901	1.089	--
总计		349810	100.000	39855			

<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 - 0-16/29-220-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:31:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

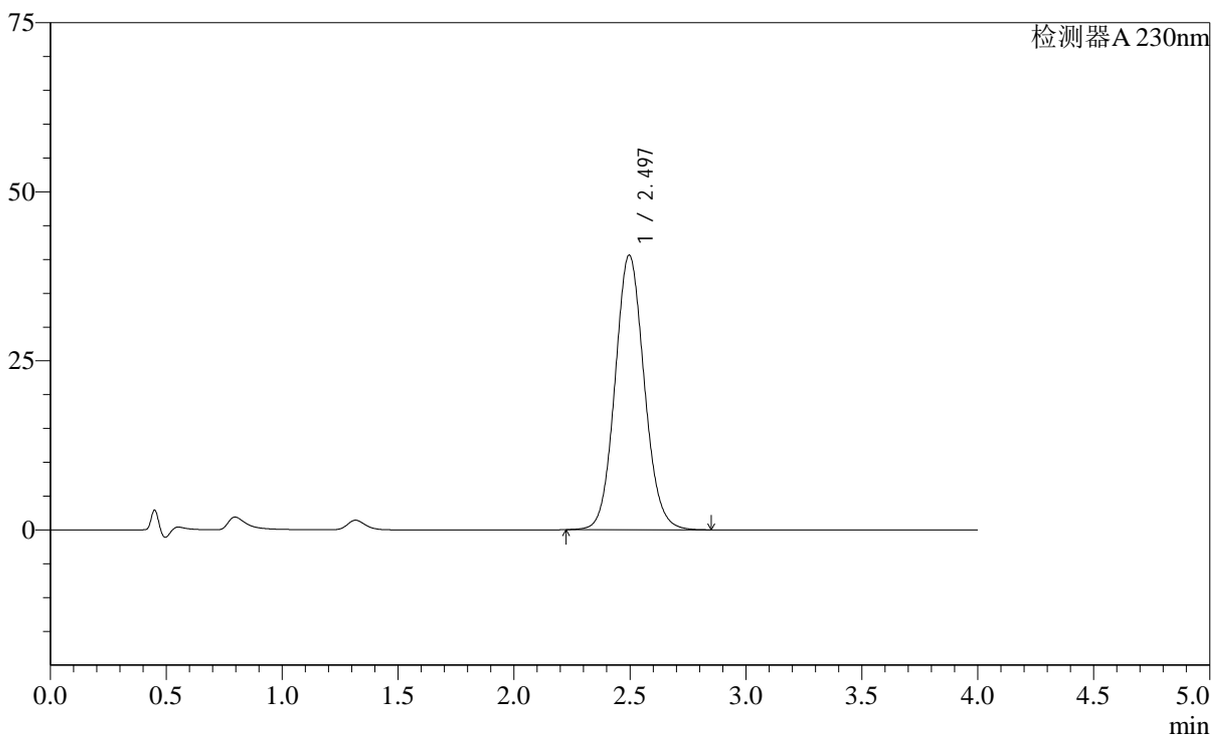
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	364060	100.000	41538	1907	1.089	--
总计		364060	100.000	41538			

<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 - 0-16/29-221-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:35:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

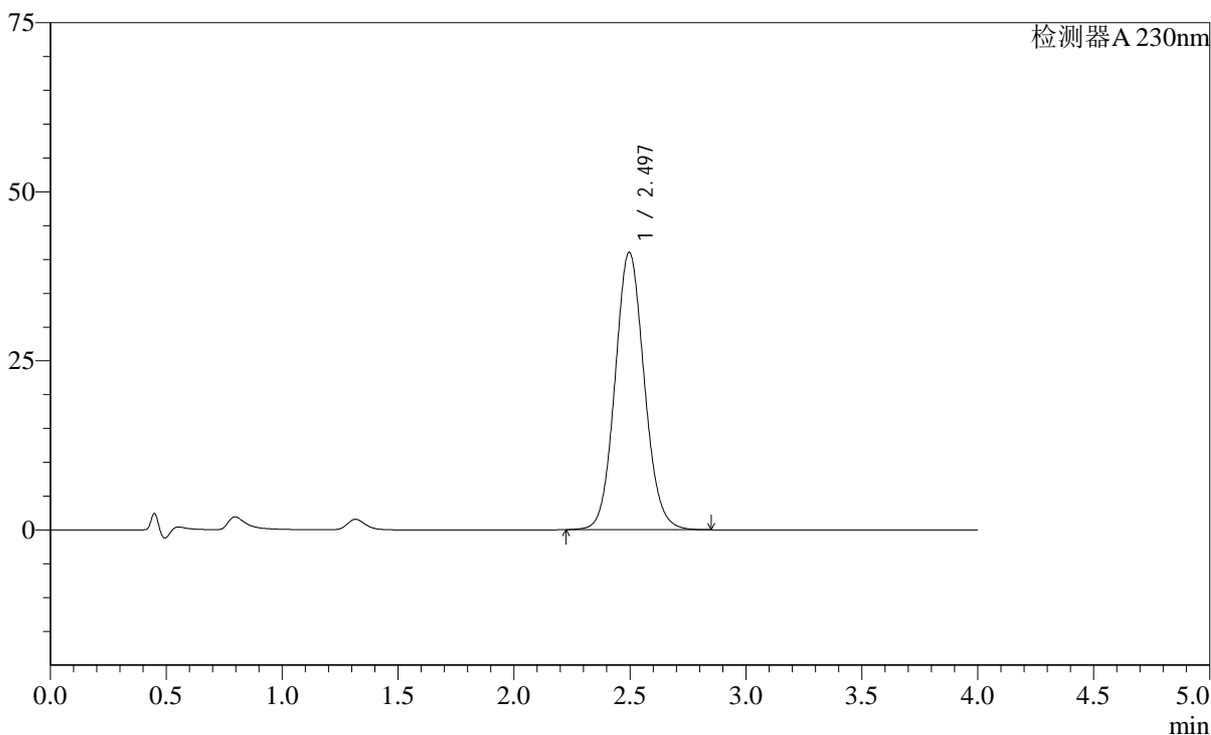
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	355788	100.000	40626	1906	1.089	--
总计		355788	100.000	40626			

<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 - 0-16/29-222-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:40:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:33 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	2.497	359755	100.000	41041	1902	1.089	--
总计		359755	100.000	41041			



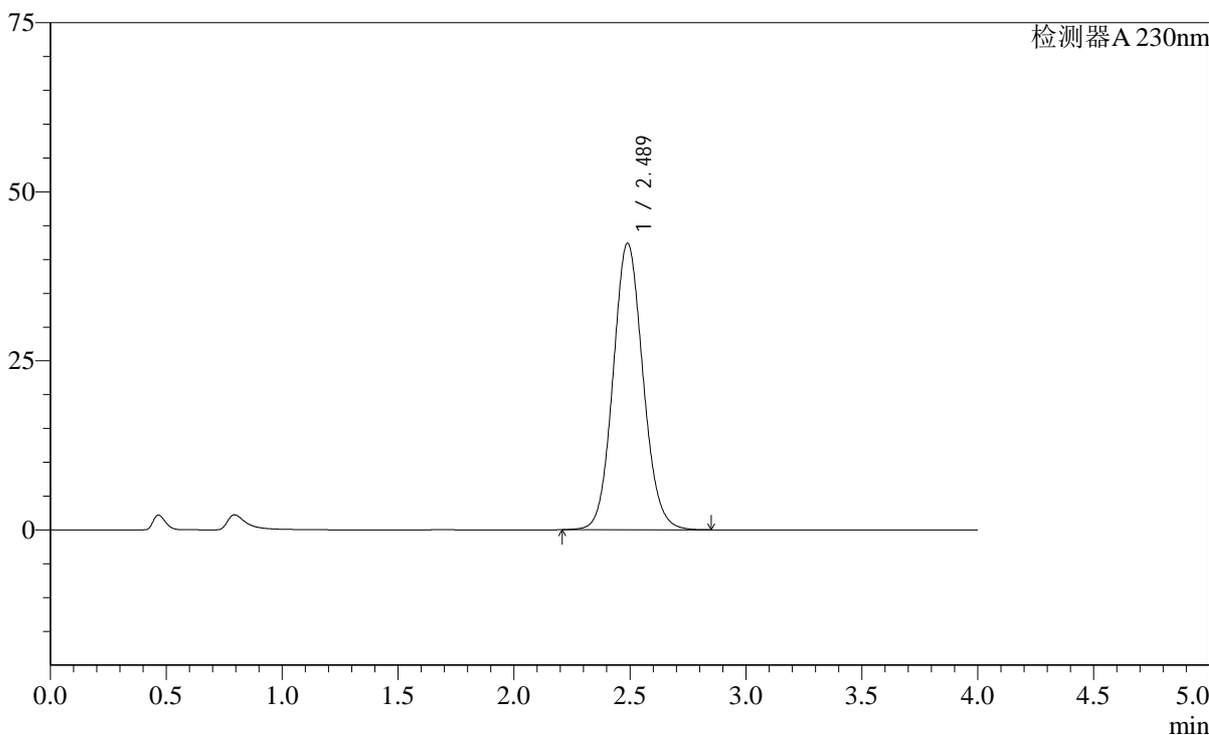
SMF-2092

<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 - 0-16/29-223-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 06:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

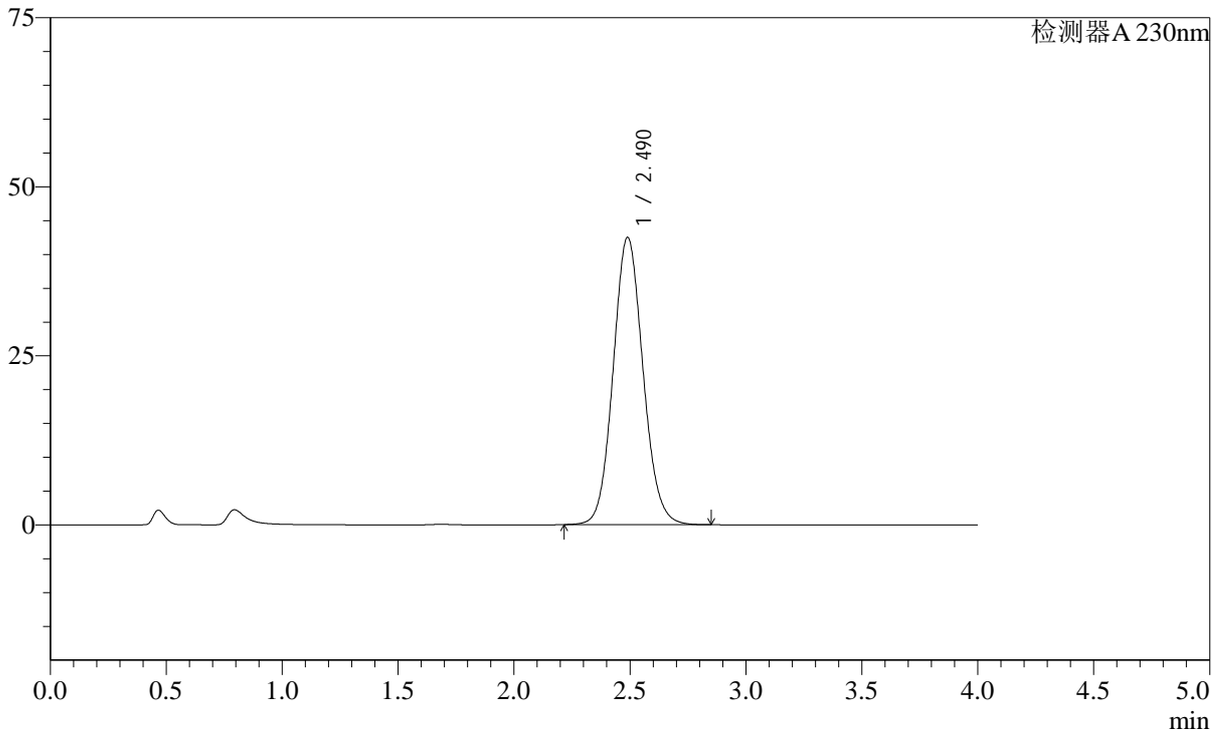
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	379649	100.000	42381	1810	1.092	--
总计		379649	100.000	42381			

<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 - 0-16/29-224-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240516-tmst-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 06:49:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 15:22:39 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	2.490	380247	100.000	42491	1813	1.092	--
总计		380247	100.000	42491			